

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämiz: $t_{\min} + K (t_{\max} - t_{\min})$.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1927

Corso d'acqua										P o									
Denominazione della stazione idrografica										P. Crespellino									
Osservazioni e rilievi										S. Mauro Torinese									
										Torino									
										Montcalieri									
P. Farnagola										P. Crespellino									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Torbidità									
Deflusso										Temperatura									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									
Idrometro										Idrometro									
Deflusso										Deflusso									
Temperatura										Temperatura									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Denominazione della stazione idrografica	Ponte Genola										Betta				Pianezza				Torreana									
	Idrometro		Temperatura		Torbidità		Temperatura		Torbidità		Idrometro		Torbidità		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità			
	Torbidità specifica grammi per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		54-820		Torbidità specifica grammi per m. c.		Media giornaliera m. c.		Giornaliero in migliaia di m. c.		Giornaliera in tonnellate		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		34-341		Torbidità specifica grammi per m. c.	
Quota dello zero sul mare	8.03	16.5	6.0	4.3	7.88	0.70	5.0	1.5	3.6770	0.68	54-820	3.6770	7.88	0.70	831	71800	71800	»	»	»	4.5	0.2	»	34-341	34-341	»	»	
Bacino di dominio Kmq.	-1.49	18.0	4.0	1.7	7.88	0.68	4.0	0.6	36770	0.68	36770	36770	7.88	0.68	812	70200	70200	»	»	»	4.5	0.6	»	50726	50726	»	»	
Massima piena	-0.48*	12.7	5.0	3.0	7.88	0.66	4.0	3.6	7.88	0.66	7.88	7.88	7.88	0.66	793	68500	68500	»	»	»	4.5	1.6	»	5.41	5.41	»	»	
Massima magra	-0.42	19.7	6.0	3.4	7.88	0.66	4.0	3.3	7.88	0.66	7.88	7.88	7.88	0.66	793	68500	68500	»	»	»	5.5	2.1	»	-2.45	-2.45	»	»	
Piena ordinaria	-0.40	41.0	6.0	7.7	7.88	1.02	5.0	5.3	7.88	1.02	7.88	7.88	7.88	1.02	991	85600	85600	»	»	»	5.5	2.5	»	2.60	2.60	»	»	
Magra ordinaria	1903	20.5	5.0	2.9	7.88	0.94	4.0	1.3	7.88	0.94	7.88	7.88	7.88	0.94	976	84300	84300	»	»	»	5.5	1.5	»	-0.80	-0.80	»	»	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1903	10.0	4.0	0.3	7.88	0.80	2.0	-0.6	7.88	0.80	7.88	7.88	7.88	0.80	859	74200	74200	»	»	»	5.5	1.6	»	1868	1868	»	»	
Media decadica	-0.46	16.5	6.0	4.3	7.88	0.70	5.0	1.5	7.88	0.70	7.88	7.88	7.88	0.70	831	71800	71800	»	»	»	4.5	0.2	»	-0.72	-0.72	»	4.2	
	-0.47	18.0	4.0	1.7	7.88	0.68	4.0	0.6	7.88	0.68	7.88	7.88	7.88	0.68	812	70200	70200	»	»	»	4.5	0.6	»	-0.78	-0.78	»	5.7	
	-0.48*	12.7	5.0	3.0	7.88	0.66	4.0	3.6	7.88	0.66	7.88	7.88	7.88	0.66	793	68500	68500	»	»	»	4.5	1.6	»	-0.81	-0.81	»	1.7	
	-0.42	19.7	6.0	3.4	7.88	0.66	4.0	3.3	7.88	0.66	7.88	7.88	7.88	0.66	793	68500	68500	»	»	»	5.5	2.1	»	-0.84	-0.84	»	2.2	
	-0.10	41.0	6.0	7.7	7.88	1.02	5.0	5.3	7.88	1.02	7.88	7.88	7.88	1.02	991	85600	85600	»	»	»	5.5	2.5	»	-0.57	-0.57	»	2.2	
	-0.30	20.5	5.0	2.9	7.88	0.94	4.0	1.3	7.88	0.94	7.88	7.88	7.88	0.94	976	84300	84300	»	»	»	5.5	1.5	»	-0.67	-0.67	»	2.3	
	-0.39	10.0	4.0	0.3	7.88	0.80	2.0	-0.6	7.88	0.80	7.88	7.88	7.88	0.80	859	74200	74200	»	»	»	5.5	1.6	»	-0.77	-0.77	»	3.5	
	-0.42	8.2	5.0	0.3	7.88	0.76	1.0	1.0	7.88	0.76	7.88	7.88	7.88	0.76	812	70100	70100	»	»	»	5.5	1.6	»	-0.90	-0.90	»	2.5	
	-0.44	16.5	5.0	3.4	7.88	0.74	2.0	2.0	7.88	0.74	7.88	7.88	7.88	0.74	835	72100	72100	»	»	»	5.5	1.6	»	-0.89	-0.89	»	3.2	
	-0.44	10.2	5.0	1.9	7.88	0.72	2.0	1.7	7.88	0.72	7.88	7.88	7.88	0.72	812	70100	70100	»	»	»	5.5	1.5	»	-0.88	-0.88	»	3.0	
	-0.39	18.2	5.1	2.9	7.88	0.77	3.3	2.0	7.88	0.77	7.88	7.88	7.88	0.77	851	73600	73600	»	»	»	5.2	1.5	»	-0.78	-0.78	»	3.0	
Media decadica	-0.43	9.7	5.0	2.1	7.88	0.64	2.0	4.9	7.88	0.64	7.88	7.88	7.88	0.64	766	66200	66200	»	»	»	5.0	1.6	»	-0.95	-0.95	»	2.7	
	-0.46	9.7	5.0	3.3	7.88	0.62	2.0	4.8	7.88	0.62	7.88	7.88	7.88	0.62	744	64300	64300	»	»	»	5.0	2.1	»	-1.00	-1.00	»	5.3	
	-0.47	8.7	5.0	3.7	7.88	0.62*	1.0	2.1	7.88	0.62*	7.88	7.88	7.88	0.62*	740	63900	63900	»	»	»	5.0	2.0	»	-1.04	-1.04	»	2.7	
	-0.13	26.2	5.0	4.0	7.88	0.74	1.0	3.5	7.88	0.74	7.88	7.88	7.88	0.74	748	64600	64600	»	»	»	5.0	3.2	»	-1.05	-1.05	»	2.8	
	-0.02	23.2	6.0	2.4	7.88	0.74	2.0	2.0	7.88	0.74	7.88	7.88	7.88	0.74	946	81700	81700	»	»	»	5.0	3.8	»	-0.80	-0.80	»	5.3	
	0.03	145.7	6.0	3.0	7.88	0.94	2.0	1.7	7.88	0.94	7.88	7.88	7.88	0.94	1000	86400	86400	»	»	»	6.0	4.8	»	-0.60	-0.60	»	6.8	
	0.33	277.5	5.0	4.4	7.88	1.70	2.0	3.7	7.88	1.70	7.88	7.88	7.88	1.70	1380	119000	119000	»	»	»	6.0	4.8	»	-0.10	-0.10	»	13.8	
	0.79**	83.0	5.0	5.4	7.88	1.86**	2.0	3.9	7.88	1.86**	7.88	7.88	7.88	1.86**	1700	147000	147000	»	»	»	6.0	4.8	»	0.43**	0.43**	»	8.8	
	0.20	53.0	5.0	4.4	7.88	1.48	2.0	4.2	7.88	1.48	7.88	7.88	7.88	1.48	1390	120000	120000	»	»	»	6.0	4.2	»	0.26	0.26	»	9.0	
	0.18	15.7	6.0	6.9	7.88	1.42	2.0	4.2	7.88	1.42	7.88	7.88	7.88	1.42	1160	100000	100000	»	»	»	6.0	4.8	»	-0.86	-0.86	»	21.0	
	0.00	65.2	5.3	4.0	7.88	1.10	1.8	3.6	7.88	1.10	7.88	7.88	7.88	1.10	1060	91400	91400	»	»	»	5.5	3.6	»	-0.57	-0.57	»	7.8	
Media decadica	0.25	26.7	6.0	6.9	7.88	1.28	2.0	5.7	7.88	1.28	7.88	7.88	7.88	1.28	1200	104000	104000	»	»	»	6.0	5.8	»	-0.90	-0.90	»	5.8	
	-0.07	26.2	6.0	4.6	7.88	1.22	2.0	3.3	7.88	1.22	7.88	7.88	7.88	1.22	1070	92400	92400	»	»	»	6.0	5.8	»	-0.70	-0.70	»	21.2	
	-0.14	24.5	5.0	1.4	7.88	1.16	2.0	1.5	7.88	1.16	7.88	7.88	7.88	1.16	991	85600	85600	»	»	»	6.0	1.0	»	-0.88	-0.88	»	17.8	
	-0.21	16.5	5.0	3.0	7.88	0.98	2.0	2.0	7.88	0.98	7.88	7.88	7.88	0.98	926	80000	80000	»	»	»	6.0	1.5	»	-0.95	-0.95	»	9.5	
	-0.24	14.7	4.0	0.7	7.88	0.88	2.0	-0.3	7.88	0.88	7.88	7.88	7.88	0.88	840	72600	72600	»	»	»	6.0	0.1	»	-1.05	-1.05	»	12.7	
	-0.28	8.5	4.0	-1.4	7.88	0.80	2.0	-2.0	7.88	0.80	7.88	7.88	7.88	0.80	793	68500	68500	»	»	»	6.0	-1.8	»	-1.06	-1.06	»	12.0	
	-0.35	8.0	5.0	0.0	7.88	0.74	2.0	-0.7	7.88	0.74	7.88	7.88	7.88	0.74	766	66200	66200	»	»	»	5.0	2.7	»	-1.08	-1.08	»	2.7	
	-0.37	6.2	5.0	1.0	7.88	0.70	2.0	-1.5	7.88	0.70	7.88	7.88	7.88	0.70	740	63900	63900	»	»	»	5.0	2.7	»	-1.10	-1.10	»	2.3	
	-0.39	22.0	5.0	-1.4	7.88	0.68	2.0	-2.2	7.88	0.68	7.88	7.88	7.88	0.68	726	62700	62700	»	»	»	5.0	1.1	»	-1.12	-1.12	»	2.2	
	-0.41	7.7	4.0	0.1	7.88	0.72	2.0	-1.3	7.88	0.72	7.88	7.88	7.88	0.72	709	61000	61000	»	»	»	5.0	0.8	»	-1.12	-1.12	»	2.3	
	-0.43	5.0	4.0	1.9	7.88	0.69	2.0	-0.1	7.88	0.69	7.88	7.88	7.88	0.69	722	62400	62400	»	»	»	5.0	0.4	»	-1.14*	-1.14*	»	2.0	
Media decadica	-0.24	15.1	4.8	1.6	7.88	0.89	2.0	0.4	7.88	0.89	7.88	7.88	7.88	0.89	862	74500	74500	»	»	»	5.5	0.9	»	-1.01	-1.01	»	8.2	
Media mensile	-0.21	32.3	5.1	2.8	7.88	0.92	2.4	1.9	7.88	0.92	7.88	7.88	7.88	0.92	922	79600	79600	»	»	»	5.4	2.0	»	-0.79	-0.79	»	6.4	
Media Gennaio 1901-1927	»	»	»	»	7.88	0.66	»	»	7.88	0.66	7.88	7.88	7.88	0.66	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	-1.03	-1.03	»	»
Scostamento dalla media	»	»	»	»	7.88	+0.26	»	»	7.88	+0.26	7.88	7.88	7.88	+0.26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	+0.24	+0.24	»	»	
Massima	0.79	277.5	6.0	7.7	7.88	1.86	5.0	5.7	7.88	1.86	7.88	7.88	7.88	1.86	1700	147000	147000	»	»	»	6.0	5.8	»	0.43	0.43	»	21.2	
Minima	-0.48	5.0	4.0	-1.4	7.88	0.62	1.0	-2.2	7.88	0.62	7.88	7.88	7.88	0.62	709	61300	61300	»	»	»	4.5	-1.8	»	-1.14	-1.14	»	1.7	
Escursione	1.27	272.5	2.0	9.1	7.88	1.24	4.0	7.9	7.88	1.24	7.88	7.88	7.88	1.24	991	85700	85700	»	»	»	1.5	7.6	»	1.57	1.57	»	19.5	
Numero giorni d'incremento	9	9	7	16	7.88	5	3	13	7.88	5	7.88																	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Gennaio 1927

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Cremas				Casalmaggiore				Ravenna				Po				Pontelagastura			
		Temperatura		Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida in tonnellate	Temperatura		Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
1	Quota dello zero sul mare	4.0	6.9	0.59	1.36	1210	104000	2090	3.7	5.0	5.0	3.7	1.73	1670	144000	29100	4.0	6.5			
2	Bacino di dominio Km. 4	4.0	6.4	0.54	1.25	1150	99400	1320	1.9	5.0	5.0	1.9	1.64	1620	140000	9340	4.5	6.5			
3	Massima piena	4.0	6.0	0.50	1.16	1100	95000	637	1.7	5.0	5.0	1.7	1.56	1590	137000	8010	5.0	5.0			
4	Massima magra	4.0	4.0	0.46	1.10	1070	92400	1080	2.4	5.0	5.0	2.4	1.50	1560	135000	5620	5.0	4.5			
5	Piena ordinaria	6.0	3.0	1.14	1.40	1230	106000	26600	2.7	6.0	6.0	2.7	1.90	1630	141000	30300	5.5	8.0			
6	Magra ordinaria	6.0	6.3	1.11	1.95	1560	135000	5160	2.3	6.0	6.0	2.3	2.34	1980	171000	296000	5.0	6.5			
7	Anno dell'inizio delle osservazioni	5.0	6.3	0.90	1.76	1440	124000	2900	2.7	5.0	5.0	2.7	2.16	1920	166000	101000	4.5	3.5			
8		5.0	6.3	0.76	1.48	1270	110000	2190	3.7	4.0	4.0	3.7	1.92	1810	156000	32000	5.0	4.5			
9		5.0	3.4	0.74	1.44	1250	108000	1440	3.1	4.0	4.0	3.1	1.84	1730	149000	25400	5.0	5.0			
10		5.0	6.9	0.83	1.74	1430	123000	2260	3.7	4.0	4.0	3.7	2.16	1870	161000	31200	5.0	6.5			
11	Media decennale	5.0	5.5	0.76	1.46	1330	110000	4560	2.8	5.0	5.0	2.8	1.87	1740	150000	56800	4.8	5.6			
12		5.0	4.0	0.66	1.50	1280	111000	1850	4.0	4.0	4.0	4.0	1.95	1840	159000	48200	4.5	6.0			
13		5.0	5.9	0.56	1.30	1170	101000	1310	1.9	4.0	4.0	1.9	1.75	1730	149000	17700	4.0	2.5			
14		5.0	6.9	0.49	1.20	1120	96800	1620	1.6	5.0	5.0	1.6	1.60	1640	142000	13000	4.0	4.0			
15		5.0	4.4	0.52	1.12	1080	93300	1710	3.6	6.0	6.0	3.6	1.53	1590	137000	11400	4.5	3.5			
16		5.0	5.0	0.94	1.14	1090	94200	2190	4.6	6.0	6.0	4.6	1.79	1650	142000	129000	5.0	6.0			
17		6.0	5.0	1.24	1.38	1220	105000	2460	5.0	6.0	6.0	5.0	2.11	1820	157000	65500	5.5	7.5			
18		6.0	5.0	1.75	2.20	1720	149000	10900	3.9	6.0	6.0	3.9	2.67	2030	175000	57900	6.0	9.0			
19		7.0	6.3	2.26**	2.86	2210	191000	21300	4.1	5.0	5.0	4.1	3.32	2370	205000	120000	6.0	8.0			
20		6.0	7.9	2.23	3.44	2700	233000	29400	4.6	5.0	5.0	4.6	3.91	2700	233000	106000	5.5	5.0			
21		6.0	5.0	1.84	3.08	2390	206000	18900	5.3	5.0	5.0	5.3	3.70	2770	239000	108000	6.0	5.5			
22	Media decennale	5.6	5.5	1.25	1.92	1600	138000	9150	3.7	5.0	5.0	3.7	2.43	2010	174000	67700	5.1	5.7			
23		6.0	5.4	2.15	3.68**	2920	253000	44600	5.3	5.0	5.0	5.3	4.42**	3130	270000	942000	6.0	9.5			
24		6.0	5.0	1.69	3.30	2570	222000	18500	4.0	5.0	5.0	4.0	4.06	3080	266000	388000	5.5	4.5			
25		5.4	5.4	1.28	2.65	2050	177000	5010	1.0	6.0	6.0	1.0	3.30	2680	231000	115000	5.5	6.5			
26		6.0	8.9	1.07	2.20	1720	149000	4710	2.2	6.0	6.0	2.2	2.73	2320	200000	55400	5.5	7.0			
27		6.0	6.9	0.84	1.88	1510	130000	2610	2.3	6.0	6.0	2.3	2.38	2080	180000	36800	5.0	7.0			
28		6.0	6.9	0.66	1.64	1370	118000	3350	1.5	6.0	6.0	1.5	2.09	1920	166000	23800	5.0	6.0			
29		5.0	9.4	0.54	1.42	1240	107000	1160	1.0	5.0	5.0	1.0	1.86	1780	154000	22600	4.0	1.0			
30		5.0	8.0	0.47	1.28	1160	100000	2510	0.9	5.0	5.0	0.9	1.70	1680	145000	17400	4.0	0.0			
31		5.0	8.0	0.43	1.18	1110	95900	3190	2.0	5.0	5.0	2.0	1.58	1610	139000	16400	3.5	1.0			
32		5.0	6.9	0.38	1.10	1070	92400	1080	1.0	5.0	5.0	1.0	1.48	1560	135000	12300	4.5	0.5			
33		5.0	8.9	0.36*	1.06*	1050	90700	1360	1.6	5.0	5.0	1.6	1.42*	1520	131000	16400	3.0	1.0			
34	Media decennale	5.5	7.2	0.90	1.94	1610	139000	8000	0.9	5.0	5.0	0.9	2.46	2120	183000	150000	4.7	3.7			
35	Media mensile	5.4	6.1	0.97	1.78	1520	129000	7260	2.5	5.0	5.0	2.5	2.26	1960	170000	93300	4.9	5.0			
36	Media Gennaio 1901-1927	0.62	0.82	0.62	0.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
37	Scostamento dalla media	+0.35	+0.96	+0.35	+0.96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
38	Massima	2.26	3.68	2.26	3.68	2920	253000	44600	5.3	6.0	6.0	5.3	4.42	3130	270000	942000	6.0	9.5			
39	Minima	0.36	1.06	0.36	1.06	1050	90700	637	2.0	4.0	4.0	2.0	1.42	1520	131000	5620	3.0	1.0			
40	Eccursione	1.90	2.62	1.90	2.62	1870	161000	43900	1.3	2.0	2.0	1.3	3.00	1610	139000	936000	3.0	10.5			
41	Numero giorni d'incremento	3	13	8	9	9	9	16	17	4	4	17	9	10	10	10	10	10	14		
42	" " di decremento	3	12	23	22	22	22	15	13	4	4	13	22	21	21	21	21	11	15		
43	Rapporto	1.0	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	1.3	1.0	1.0	1.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1927

Caratteristiche dell'affluente	Varaita			Chisone			Dora Riparia				Dora Courmayeur		Dora Baltea		
	Bona			Fenestrelle			S. Antonino di Susa				Pige S. Didier		Ponte Nido		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare	87000	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	154.7	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	384.56	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	247.60	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	3434.0	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.
Bacino di dominio Kmq.	262.72						1048.0			300			300		
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1927			1927			1926			1924			1924		
Media decadica	1	3.830	331	(1)	(1)	(1)	0.28	3.370	291	0.06**	0.21**	451	0.65**	53.1	4590
	2	3.830	331	—	—	—	0.28	3.370	291	0.06	0.21	451	0.65	53.1	4590
	3	3.830	331	—	—	—	0.28	3.080	266	0.04	0.21	451	0.65	53.1	4590
	4	3.830	331	—	—	—	0.34	3.080	266	0.04	0.21	590	0.65	53.1	4590
	5	3.830	331	—	—	—	0.33	3.080	266	0.04	0.21	590	0.65	53.1	4590
	6	3.830	331	—	—	—	0.24	3.080	266	0.04	0.21	590	0.60	44.9	3880
	7	3.830	331	—	—	—	0.24	3.080	266	0.04	0.21	374	0.60	44.9	3880
	8	3.830	331	—	—	—	0.26	3.370	291	0.06	0.21	411	0.60	44.9	3880
	9	3.830	331	—	—	—	0.22	3.370	291	0.06	0.21	339	0.59	43.4	3750
	10	3.830	331	—	—	—	0.30	3.370	291	0.06	0.21	491	0.58	41.9	3020
Media decadica	11	3.830	331	—	—	—	0.28	3.220	278	0.05	0.21	450	0.62	47.7	4120
	12	3.830	331	—	—	—	0.30	3.370	291	0.06	0.20	491	0.58	41.9	3020
	13	3.830	331	—	—	—	0.24	3.370	291	0.06	0.20	374	0.58	41.9	3020
	14	3.830	331	—	—	—	0.25	3.370	291	0.06	0.20	392	0.57	40.4	3490
	15	3.670	317	—	—	—	0.22	3.370	291	0.06	0.20	339	0.57	40.4	3490
	16	3.670	317	—	—	—	0.22	3.080	266	0.04	0.20	339	0.56	38.9	3360
	17	3.670	317	—	—	—	0.44**	3.080	266	0.04	0.20	934	0.56	38.9	3360
	18	3.670	317	—	—	—	0.22	3.080	266	0.04	0.20	339	0.55	37.4	3230
	19	3.510	303	—	—	—	0.20	3.080	266	0.04	0.20	303	0.56	34.7	3000
	20	3.510	303	—	—	—	0.18	3.080	266	0.04	0.20	270	0.56	36.0	3110
Media decadica	21	3.670	317	—	—	—	0.24	3.080	266	0.05	0.20	252	0.56	33.3	2880
	22	3.510	303	—	—	—	0.16	2.820	243	0.02*	0.20	236	0.55	30.6	2610
	23	3.190	275	—	—	—	0.14	2.820	243	0.02	0.20	201	0.53	33.3	2880
	24	3.190	275	—	—	—	0.13	2.820	243	0.02	0.20	185	0.54	33.3	2880
	25	3.190	275	—	—	—	0.14	2.820	243	0.02	0.20	201	0.52	33.3	2880
	26	3.190	275	—	—	—	0.21	2.820	243	0.02	0.20	321	0.52	33.3	2880
	27	3.030	262	—	—	—	0.22	2.820	243	0.02	0.20	339	0.50*	30.6	2610
	28	3.030	262	—	—	—	0.23	2.820	243	0.02	0.19*	356	0.52	33.3	2880
	29	2.880	249	—	—	—	0.22	2.820	243	0.02	0.19	339	0.52	33.3	2880
	30	2.730	236	—	—	—	0.17	2.820	243	0.02	0.19	252	0.51	32.0	2760
Media mensile	31	2.730	236	—	—	—	0.10*	2.820	243	0.02	0.19	133	0.53	34.7	3000
	Media decadica	3.050	263	—	—	—	0.11	2.820	243	0.02	0.19	150	0.52	33.3	2880
	Media mensile	3.500	303	—	—	—	0.17	2.820	243	0.02	0.20	246	0.52	33.8	2920
	Media Gennaio 1901-1927	—	—	—	—	—	0.23	3.070	265	0.04	0.20	362	0.57	40.2	3150
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Massima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Minima	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Escursione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Numero giorni d'incremento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	di decremento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rapporto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	1	3.830	331	—	—	—	0.44	3.370	291	0.06	0.21	934	0.65	53.1	4590
	2	3.830	331	—	—	—	0.10	3.370	291	0.02	0.19	133	0.50	30.6	2610
	3	3.830	331	—	—	—	0.34	3.080	266	0.04	0.02	801	0.15	22.5	1950
	4	3.830	331	—	—	—	0.10	3.080	266	0.04	0.02	10	0.15	4	4
	5	3.830	331	—	—	—	0.15	3.080	266	0.04	0.02	15	0.12	12	12
	6	3.830	331	—	—	—	0.07	3.080	266	0.04	0.02	0.3	0.3	0.3	0.3
	7	3.830	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	3.830	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	3.830	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	3.830	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Non ancora in funzione.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1927

Osservazioni e rilievi	T o c c e				L. d'Orta		Ticino Superiore		Lago Ceresio		Lago Maggiore	
	Ponte Masone				Idrometro	Dacque	Bellinzona		Ponte Tresa		Leina	
	Idrometro	Torbidità	Temperatura				Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Deflusso	Temperatura
Quota dello zero sul mare	1150,5	Torbidità	Acqua	Aria	292 V	115	219,10 (*)	Media	Giornaliero	270,10 (****)	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq.	455	specific	in	in	231	115	5,14 (**)	giornaliera	in	614,5	giornaliera	in
Massima piena	0,00	cm ³	centigr.	centigr.	0,03	0,03	— 0,07 (**)	in m. c.	migliaia	2,82	in m. c.	migliaia
Piena ordinaria	—	per m. c.			1,13	1,13	—		di m. c.	1,00		
Magra ordinaria	—				0,48	0,48	1867			0,11		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1918				1894	1894				1867		
Media decadica	1	0,30**	8,0	5,0	1,07	1,07	0,26	38,6	3335	0,27**	22,6	1950
	2	0,22	9,0	4,0	1,07	1,07	0,25	37,8	3266	0,25	27,9	1890
	3	0,22	8,0	3,5	1,07	1,07	0,26	38,6	3335	0,24	27,1	1820
	4	0,25	9,0	6,0	1,07	1,07	0,28**	40,4	3473	0,24	20,8	1800
	5	0,22	8,0	8,5	1,07	1,07	0,27	39,4	3404	0,22	20,4	1760
	6	0,22	8,0	3,5	1,07	1,07	0,26	38,6	3335	0,22	19,6	1720
	7	0,22	7,0	2,5	1,07	1,07	0,24	37,6	3197	0,19	19,6	1640
	8	0,21	7,0	2,5	1,07	1,07	0,23	36,6	3128	0,19	18,8	1620
	9	0,22	7,0	3,5	1,07	1,07	0,21	34,8	3007	0,19	18,6	1610
	10	0,21	8,0	7,0	1,07	1,07	0,21	34,8	3007	0,18	18,8	1570
	11	0,23	7,9	4,6	1,07	1,07	0,25	37,6	3248	0,22	20,1	1740
	12	0,21	8,0	10,0	1,07	1,07	0,22	35,8	3067	0,16	17,8	1540
	13	0,21	8,0	12,0	1,07	1,07	0,21	34,8	3007	0,16	17,3	1490
	14	0,21	8,0	8,5	1,07	1,07	0,22	35,8	3067	0,15*	17,1	1480
	15	0,22	8,0	7,5	1,08	1,08	0,24	37,6	3197	0,15	17,3	1490
	16	0,23	8,0	5,0	1,09	1,09	0,21	34,8	3007	0,16	17,3	1490
	17	0,21	8,0	3,0	1,09	1,09	0,23	36,6	3128	0,18	18,4	1590
	18	0,21	8,0	4,0	1,10**	1,10**	0,23	36,6	3128	0,23	20,9	1810
	19	0,22	8,0	4,5	1,10	1,10	0,24	37,6	3197	0,26	21,8	1880
	20	0,20	8,0	3,5	1,10	1,10	0,23	36,6	3128	0,26	21,1	1910
	21	0,20	8,0	6,1	1,09	1,09	0,22	35,8	3007	0,26	22,1	1910
	22	0,20	8,0	3,0	1,09	1,09	0,20	34,8	3093	0,20	19,2	1600
	23	0,21	7,0	7,0	1,07	1,07	0,21	34,8	2946	0,25	21,8	1880
	24	0,20	6,0	7,5	1,06	1,06	0,20	34,8	3007	0,25	21,4	1850
	25	0,20	6,0	8,0	1,04	1,04	0,20	34,8	2946	0,23	20,9	1810
	26	0,18	5,0	4,5	1,03	1,03	0,20	34,8	2946	0,23	20,6	1780
	27	0,15	5,0	5,0	1,00	1,00	0,20	34,8	2946	0,22	20,2	1740
	28	0,15	5,0	3,0	0,97	0,97	0,19	33,4	2886	0,21	19,7	1700
	29	0,15	5,0	5,5	0,95	0,95	0,18	32,4	2825	0,21	19,5	1680
	30	0,15	5,0	5,0	0,94*	0,94*	0,18	32,4	2825	0,19	19,6	1640
	31	0,12*	5,0	5,5	0,94	0,94	0,17	32,4	2765	0,19	18,8	1620
		0,17	5,7	5,4	1,00	1,00	0,17	32,4	2765	0,18	18,6	1610
		0,20	7,2	5,4	1,05	1,05	0,19	33,5	2891	0,21	18,4	1590
		*	—	—	0,75	0,75	0,22	35,5	3072	0,21	19,9	1720
		—	—	—	+0,30	+0,30	»	—	—	»	—	—
		0,30	9,0	12,0	1,10	1,10	0,28	40,2	3473	0,27	22,6	1950
		0,12	5,0	2,5	0,94	0,94	0,17	32,0	2765	0,15	17,1	1480
		0,18	4,0	9,5	0,16	0,16	0,11	8,2	708	0,12	5,5	470
		6	3	14	3	3	8	8	8	5	5	5
		11	6	15	9	9	16	16	16	23	23	23
		0,5	0,5	0,9	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Altera idrometriche di Bellinzona massime e minime assolute 42,7 e 30,2; escursioni corrispondenti m. 0,17 e mc. 12,5.
 (****) Le altere idrometriche di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, mentre le portate corrispondono alle altere medie del limnografo. Altere effettive nel mese: massima 0,28 - minima 0,14.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1927

Caratteristiche dell'idrometro	Lago Maggiore				Ticino inferiore				Lambro			
	Pallanza		Idrometro	Angera	Sesto Calende		Torbida	Idrometro	Pavia		Torbida	Idrometro
	Acqua	Aria			Deflusso	Temperatura			Acqua	Temperatura		
	in centigr.	in centigr.			in m. c.	in centigr.			in centigr.	in centigr.		
Quota dello zero sul mare ..	760	725	192.91	192.91	17400	4.8	57.434	66.55	10.0	1.5	66.55	1882.5
Bacino di dominio Km. q. ..	-0.44	-0.05	0.15	0.15	16200	5.1	7401	1882.5	10.0	0.9	1882.5	471
Massima piena ..	2.25	1.70	0.13	0.13	15800	5.8	6.33	471	10.0	3.6	471	-2.04
Massima magra ..	0.09	-0.52	0.15	0.15	16200	6.5	-1.45	-2.04	10.0	3.3	-2.04	1.00
Piena ordinaria ..	1868	1861	0.13	0.13	16200	6.5	2.37	1.00	10.0	5.3	1.00	-1.40
Magra ordinaria ..			0.13	0.13	15800	8.0	-0.90	-1.40	10.0	1.3	-1.40	1901
Anno dell'inizio delle osservazioni ..			0.10	0.10	15100	3.6	1849	1901	10.0	-0.6	1901	
			0.10	0.10	15100	3.8			9.0	2.0		
			0.09	0.09	14900	4.1			9.0	1.7		
			0.06	0.06	14200	5.1			9.0	2.0		
			0.03	0.03	15700	5.2			9.7	2.0		
			0.06	0.06	14200	7.9			9.0	4.9		
			0.04	0.04	13900	7.4			8.0	4.8		
			0.03	0.03	13600	4.0			8.0	2.1		
			0.04	0.04	13900	5.5			8.0	3.5		
			0.06	0.06	14200	5.8			8.0	3.4		
			0.06	0.06	14200	4.8			8.0	1.7		
			0.10	0.10	14200	5.8			8.0	3.7		
			0.14	0.14	15100	4.3			8.0	3.9		
			0.15	0.15	16000	4.3			7.0	4.2		
			0.15	0.15	16000	5.5			7.0	4.2		
			0.18	0.18	14800	5.5			7.9	3.6		
			0.15	0.15	15800	6.1			7.0	5.7		
			0.16	0.16	15800	6.1			7.0	3.3		
			0.17	0.17	15100	5.8			7.0	1.5		
			0.18	0.18	14900	4.1			7.0	1.2		
			0.19	0.19	14900	3.6			7.0	-0.3		
			0.20	0.20	14200	3.1			7.0	-2.0		
			0.21	0.21	14100	2.1			7.0	-0.7		
			0.22	0.22	14100	2.1			7.0	-1.5		
			0.23	0.23	13900	1.6			7.0	-2.2		
			0.24	0.24	13900	2.5			7.0	-1.3		
			0.25	0.25	13900	1.1			7.0	-0.1		
			0.20	0.20	14600	3.5			7.0	0.4		
			0.17	0.17	14900	4.7			8.2	1.9		
			0.34	0.34	—	—			—	—		
			0.17	0.17	—	—			—	—		
			0.06	0.06	17400	8.0			10.0	5.7		
			0.25	0.25	13600	7.0			7.0	-2.2		
			0.19	0.19	3800	1.0			3.0	7.9		
			2	2	5	1			0	13		
			15	15	15	4			3	17		
			0.1	0.1	0.3	0.2			—	0.8		

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1927

Lago di Como										Adda inferiore				
Celio					Malpensa					Ponte di Lacro				
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura		
197.394		Acqua	Aria		197.366		Acqua	Aria		197.167		Acqua	Aria	
3.10		in	in		3.97		in	in		3.68		in	in	
-0.20		centigr.	centigr.		-0.49		centigr.	centigr.		-0.62		centigr.	centigr.	
—					1.58					1.99				
—					-0.19					-0.36				
1924					1851					1851				
1	0.18	12.0	4.5	0.27	0.28	8.0	6.0	0.04**	88.7	7660	64.72	5988.7	40.456	9590
2	0.16	12.0	2.8	0.26	0.26	8.0	6.0	-0.06	85.8	7410	111.0	102.0	0.31	8810
3	0.16	12.0	4.8	0.25	0.27	8.0	6.0	-0.09	81.6	7050	102.0	97.5	0.26	8420
4	0.18	12.0	3.8	0.25	0.27	8.0	6.0	-0.09	81.6	7050	97.5	97.5	0.23	8420
5	0.18	12.0	5.4	0.24	0.29	8.0	6.0	-0.07	84.4	7290	123.0	114.0	0.38	10600
6	0.18	12.0	2.1	0.23	0.26	8.0	3.4	-0.09	81.6	7050	114.0	114.0	0.33	9850
7	0.16	12.0	1.4	0.22	0.25	8.0	3.4	-0.12	77.5	6700	111.0	111.0	0.31	9590
8	0.16*	12.0	1.0	0.26	0.26	8.0	3.4	-0.16	72.1	6230	104.0	104.0	0.27	8990
9	0.18	12.0	1.3	0.25	0.26	8.0	6.4	-0.16	72.1	6230	106.0	106.0	0.28	9160
10	0.18	12.0	1.1	0.25	0.24	8.0	6.4	-0.17	70.8	6120	104.0	104.0	0.27	8990
Media decada	0.17	12.0	2.8	0.25	0.26	8.0	5.3	-0.11	79.6	6880	107.0	107.0	0.29	9240
11	0.18	12.0	9.8	0.24	0.24	8.0	6.4	-0.17	70.8	6120	99.2	99.2	0.24	8570
12	0.18	12.0	7.2	0.23	0.24	8.0	6.4	-0.18*	69.6	6010	99.2	99.2	0.24	8570
13	0.18	12.0	5.0	0.23	0.24	8.0	5.4	-0.18	69.6	6010	95.9	95.9	0.22*	8390
14	0.20	12.0	7.7	0.22	0.23*	8.0	2.5	-0.14	74.8	6460	99.2	99.2	0.24	8570
15	0.22	12.0	5.6	0.22*	0.25	8.0	4.0	-0.15	73.4	6340	125.0	125.0	0.39	10800
16	0.24	12.0	0.2	0.27	0.25	8.0	3.5	-0.08	83.0	7170	138.0	138.0	0.46	11900
17	0.26	12.0	0.4	0.27	0.30	8.0	3.5	-0.05	87.3	7540	311.0	311.0	1.27**	26900
18	0.28	12.0	0.6	0.37	0.35	8.0	3.5	-0.05	87.3	7540	245.0	245.0	0.99	21200
19	0.30	12.0	0.4	0.40**	0.38**	8.0	3.5	-0.06	85.8	7410	192.0	192.0	0.74	16600
20	0.32**	12.0	0.4	0.40**	0.38	8.0	4.0	-0.06	85.8	7410	164.0	164.0	0.60	14200
Media decada	0.24	12.0	3.7	0.27	0.29	8.0	4.3	-0.12	77.6	6710	157.0	157.0	0.54	13600
21	0.30	12.0	2.8	0.37	0.37	8.0	3.0	-0.07	84.4	7290	168.0	168.0	0.62	14500
22	0.30	12.0	4.9	0.34	0.36	8.0	2.4	-0.08	83.0	7170	147.0	147.0	0.51	12700
23	0.30	12.0	2.1	0.32	0.35	8.0	2.4	-0.10	80.2	6930	130.0	130.0	0.42	11200
24	0.30	12.0	0.0	0.30	0.34	8.0	2.4	-0.10	80.2	6930	121.0	121.0	0.37	10400
25	0.28	12.0	0.4	0.30	0.32	8.0	2.4	-0.11	78.8	6810	113.0	113.0	0.32	9760
26	0.28	12.0	0.4	0.29	0.31	8.0	2.4	-0.12	77.5	6700	109.0	109.0	0.30	9420
27	0.28	12.0	0.2	0.29	0.31	8.0	2.4	-0.13	76.1	6570	106.0	106.0	0.28	9160
28	0.26	12.0	1.1	0.28	0.30	8.0	2.4	-0.14	74.8	6460	102.0	102.0	0.26	8810
29	0.26	12.0	2.2	0.27	0.29	8.0	2.4	-0.15	73.4	6340	101.0	101.0	0.25	8730
30	0.26	12.0	0.2	0.27	0.29	8.0	2.4	-0.15	73.4	6340	99.2	99.2	0.24	8570
31	0.26	12.0	0.2	0.27	0.29	8.0	2.4	-0.15	73.4	6340	99.2	99.2	0.24	8570
Media decada	0.28	12.0	1.2	0.30	0.32	8.0	2.4	-0.12	77.9	6730	118.0	118.0	0.35	10200
Media mensile	0.23	12.0	2.5	0.27	0.29	8.0	3.9	-0.11	78.4	6770	127.0	127.0	0.39	11000
Media Gennaio 1901-1927	»	»	»	-0.06	0.00	»	»	-0.20	»	»	»	»	0.23	»
Scostamento dalla media	»	»	»	+0.33	+0.29	»	»	+0.09	»	»	»	»	+0.16	»
Massima	0.32	12.0	9.8	0.40	0.38	8.0	6.4	-0.04	88.7	7660	131.0	131.0	1.27	26900
Minima	0.16	12.0	0.4	0.23	0.23	8.0	1.9	-0.18	69.6	6010	95.9	95.9	0.22	8290
Escursione	0.16	0.0	10.2	0.18	0.15	1.0	4.5	0.14	19.1	1650	215.0	215.0	1.05	18600
Numero giorni d'incremento	9	0	13	4	7	1	4	4	4	4	6	6	6	6
» di decremento	6	0	17	18	14	3	7	17	17	17	22	22	22	22
Rapporto	1.5	0.0	0.8	0.2	0.5	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

(*) A meno del periodo di interruzione 1875-1880.

Gennaio 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Barb		Pisogne		Iseo		Sanico		Temperatura		Idrometro	
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Idrometro	Acqua	Idrometro	Acqua	Idrometro	Acqua
Denominazione della stazione idrografica		specifica	in	in		in		in		in		in
Osservazioni e rilievi		cm. a	centigr.	centigr.		centigr.		centigr.		centigr.		centigr.
Quota dello zero sul mare	1326.5				184.993		185.016		185.156		185.156	
Bacino di dominio Km. q.	260				214(°)		217		237(°)		237(°)	
Massima piena	0.45				-0.06(°)		-0.14		-0.17(°)		-0.17(°)	
Massima magra					0.08(°)		0.06		0.83(°)		0.83(°)	
Piena ordinaria					0.13(°)		0.13		0.06(°)		0.06(°)	
Magra ordinaria					1889		1889		1852		1852	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923											
Media decadica	1	0.88		4.8	0.29	11.0	0.26	8.0	0.10	8.0	0.10	9.1
	2	0.86		5.2	0.28	11.0	0.25	8.0	0.08	8.0	0.08	10.6
	3	0.88		3.8	0.28	10.0	0.24	8.0	0.07	7.0	0.07	9.6
	4	0.88		5.3	0.27*	11.0	0.23*	8.0	0.07*	7.0	0.07*	7.8
	5	0.88		5.3	0.28	10.0	0.25	8.0	0.10	7.0	0.10	11.8
	6	0.88		5.2	0.28	10.0	0.25	8.0	0.09	7.0	0.09	10.5
	7	0.86		5.8	0.28	10.0	0.24	8.0	0.08	7.0	0.08	9.7
	8	0.90		5.7	0.28	10.0	0.24	8.0	0.08	7.0	0.08	9.1
	9	0.86		5.3	0.29	10.0	0.24	8.0	0.08	7.0	0.08	8.7
	10	0.85		3.7	0.28	10.0	0.24	8.0	0.08	7.0	0.08	9.6
	11	0.88		5.0	0.28	10.3	0.24	8.0	0.08	7.2	0.08	9.6
	12	0.88		5.7	0.28	10.0	0.24	8.0	0.08	7.0	0.08	10.6
	13	0.86		6.1	0.28	10.0	0.24	8.0	0.09	7.0	0.09	12.1
	14	0.96		5.7	0.31	10.0	0.30	8.0	0.12	7.0	0.12	12.1
	15	0.90		5.8	0.34	10.0	0.31	7.0	0.14	7.0	0.14	11.5
	16	0.92		5.3	0.36	10.0	0.35	6.0	0.18	7.0	0.18	8.4
	17	1.00**		4.4	0.43	10.0	0.40	7.0	0.22	7.0	0.22	7.9
	18	0.94		2.3	0.46	10.0	0.42	8.0	0.26	7.0	0.26	9.2
	19	0.92		1.8	0.47	10.0	0.45	8.0	0.28	7.0	0.28	8.4
	20	0.92		1.8	0.47	10.0	0.46**	8.0	0.28	7.0	0.28	9.6
	21	0.90		4.6	0.37	10.0	0.34	7.5	0.17	7.0	0.17	7.9
	22	0.90		1.8	0.48	10.0	0.45	8.0	0.28	7.0	0.28	9.8
	23	0.88		4.8	0.48**	10.0	0.44	8.0	0.28**	7.0	0.28**	8.6
	24	0.84		3.2	0.47	10.0	0.43	7.0	0.28	7.0	0.28	8.4
	25	0.84		3.8	0.46	10.0	0.42	7.0	0.27	7.0	0.27	8.1
	26	0.88		3.5	0.46	10.0	0.41	8.0	0.27	7.0	0.27	7.7
	27	0.86		2.4	0.45	10.0	0.40	8.0	0.26	7.0	0.26	7.1
	28	0.86		2.9	0.45	10.0	0.39	8.0	0.25	7.0	0.25	5.7
	29	0.88		2.8	0.44	10.0	0.39	7.0	0.25	7.0	0.25	5.7
	30	0.88		1.8	0.44	10.0	0.38	7.0	0.24	7.0	0.24	5.1
	31	0.84*		2.4	0.43	10.0	0.38	7.0	0.22	7.0	0.22	4.7
		0.86		2.9	0.43	10.0	0.41	7.5	0.26	7.0	0.26	5.7
		0.88		4.1	0.37	10.1	0.33	7.6	0.17	7.1	0.17	6.8
Media decadica												8.5
Media mensile												
Media Gennaio 1901-1927												
Scostamento dalla media												
Massima	1.00			6.7	0.48	11.0	0.46	8.0	0.28	8.0	0.28	12.1
Minima	0.82			1.8	0.27	10.0	0.23	6.0	0.07	7.0	0.07	4.2
Escursione	0.18			4.9	0.21	1.0	0.23	2.0	0.21	1.0	0.21	7.9
Numero giorni d'incremento	8			10	9	1	10	4	8	0	8	10
» di decremento	15			17	9	1	14	6	9	1	9	14
Rapporto	0.5			0.6	1.0	1.0	0.7	0.7	0.9	0.0	0.9	0.6

(*) A meno del bisestile di interruzione 1922-1923. — (**) A meno degli anni di interruzione 1876-1878 e 1888.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Gennaio 1927

Corso d'acqua	Oglio inferiore						Sarca			Lago di Garda			Mincio	
	Brenzia						Piave			Riva		Desenzano	Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Acqua	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura		Idrometro	Portata
Deflusso	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in migliaia di m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in migliaia di m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in migliaia di m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in migliaia di m. c.
Quota dello zero sul mare	19.681	112	9680	inapprezzabile	5.0	1.3	504.322	12.0	1040	—	4.5	64.08	64.029	95.9
Bacino di dominio Km. q.	5681.6	108	9330	idem	5.0	1.8	502.380	12.0	1040	1.86 ()	4.5	—	2260.0	93.9
Massima piena	6.09	105	9070	idem	5.0	4.8	2.65 ()	11.5	994	0.15 ()	4.5	2.16	2.17	93.9
Massima magra	0.19	107	9240	idem	5.0	5.4	-0.46 ()	8.5	734	1.22 ()	4.0	-0.10	-0.05	91.9
Piena ordinaria	3.41	140	12100	idem	6.0	4.8	1.00 ()	7.7	665	0.5 ()	3.5	1.06	1.09	90.5
Magra ordinaria	0.68	143	12300	idem	6.0	2.2	-0.22 ()	11.1	959	1.896	3.4	0.46	0.51	92.5
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	126	10900	idem	5.0	0.2	-0.21	11.1	959	1.896	3.0	1.24	1.28	92.5
1	1.53	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
2	1.47	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
3	1.43*	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
4	1.45	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
5	1.45	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
6	1.45	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
7	1.45	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
8	1.45	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
9	1.45	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
10	1.45	122	10500	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.12	3.0	1.24	1.28	92.5
Media decadica	1.74	131	11300	—	5.2	2.7	-0.22	10.7	926	1.15	3.6	1.25	1.28	92.5
11	1.86	137	11800	idem	5.0	1.2	-0.21	11.1	954	1.12	3.5	1.18	1.22	88.5
12	1.75	129	11100	idem	5.0	3.2	-0.21	11.1	959	1.12	3.5	1.18	1.22	88.5
13	1.65	121	10400	idem	5.0	2.2	-0.21	11.1	959	1.12	3.5	1.19	1.21	87.8
14	1.62	119	10300	idem	5.0	2.2	-0.21	11.1	959	1.12	3.5	1.19	1.21	87.1
15	2.31	195	16300	idem	5.0	3.3	-0.21	11.1	959	1.10	4.0	1.20	1.22	88.5
16	2.15	172	14900	idem	3.0	2.3	-0.17**	12.9	1110	1.10	4.0	1.20	1.22	88.5
17	3.42	350	30200	idem	1.0	3.8	-0.17	12.9	1110	1.12	4.0	1.20	1.22	89.1
18	3.64	381	32900	idem	2.0	4.9	-0.18	12.5	1080	1.13	4.0	1.23	1.24	89.8
19	3.18	316	27300	idem	2.0	2.3	-0.18	12.5	1080	1.14	4.0	1.23	1.27	91.9
20	2.77	259	22400	idem	2.0	2.3	-0.22	10.5	907	1.13	4.0	1.29	1.27	93.2
Media decadica	2.43	218	18800	—	3.3	3.3	-0.22	10.5	907	1.12	4.0	1.27	1.27	91.9
21	3.66**	383	33100	idem	2.0	4.4	-0.22	10.5	1000	1.12	3.8	—	1.24	89.6
22	3.05	298	25700	idem	3.0	4.4	-0.22	10.5	207	1.11	4.0	1.26	1.26	91.2
23	2.58	232	20000	idem	3.0	1.2	-0.24	9.8	907	1.11	3.5	1.25	1.25	90.5
24	2.27	189	16300	idem	5.0	0.8	-0.24	9.8	847	1.09	3.5	1.19	1.23	89.1
25	2.06	160	13800	idem	5.0	1.3	-0.24	9.8	847	1.08	3.0	1.19	1.23	89.1
26	1.93	142	12300	idem	4.0	0.2	-0.24	9.8	847	1.07	3.0	1.19	1.22	88.5
27	1.81	133	11500	idem	5.0	0.2	-0.24	9.8	847	1.06	3.0	1.18	1.22	88.5
28	1.75	129	11100	idem	5.0	0.6	-0.24	9.8	847	1.06	3.0	1.16	1.20	87.1
29	1.71	126	10900	idem	5.0	0.4	-0.24	9.8	847	1.04	3.0	1.15	1.19	86.4
30	1.67	123	10600	idem	4.0	0.3	-0.25	9.3	803	1.03	3.0	1.15	1.16	84.4
31	1.71	126	10900	idem	3.0	0.5	-0.25	9.3	803	1.02	3.0	1.14	1.15	83.7
Media decadica	2.20	185	16000	—	4.9	1.1	-0.24	9.8	850	1.02*	3.0	1.14	1.15*	83.7
Media mensile	2.13	178	15400	—	4.1	2.3	-0.22	10.7	924	1.06	3.2	1.17	1.21	87.5
Media Gennaio 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.11	3.5	—	1.24	89.8
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	3.66	383	33100	—	6.0	5.4	-0.17	12.9	1110	1.21	4.5	—	1.33	95.9
Minima	1.43	105	9070	—	1.0	0.5	-0.29	7.7	665	1.02	3.0	—	1.15	83.7
Eccursione	2.23	278	24000	—	5.0	5.9	0.12	5.2	445	0.19	1.5	—	0.18	12.2
Numero giorni d'incremento	9	9	9	—	5	13	2	2	2	4	3	—	6	6
» » di decremento	22	22	22	—	6	16	7	7	7	20	5	—	18	18
Rapporto	0.4	0.4	0.4	—	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	—	0.03	0.3

(*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Gennaio 1927

Tanaro									
Corso d'acqua		Ponte di Nava		Pollenzo		Cittadella			
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Caratteristiche dell'idrometro		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima piena		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima magra		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Piena ordinaria		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Magra ordinaria		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Anno dell'inizio delle osservazioni		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media decadica		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media mensile		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media Gennaio 1901-1927		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Scostamento dalla media		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Minima		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Escursione		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Numero giorni d'incremento		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
" " di decremento		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Rapporto		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima piena		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima magra		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Piena ordinaria		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Magra ordinaria		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Anno dell'inizio delle osservazioni		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media decadica		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media mensile		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media Gennaio 1901-1927		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Scostamento dalla media		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Minima		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Escursione		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Numero giorni d'incremento		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
" " di decremento		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Rapporto		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Quota dello zero sul mare		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Bacino di dominio Kmq.		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima piena		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima magra		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Piena ordinaria		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Magra ordinaria		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Anno dell'inizio delle osservazioni		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media decadica		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media mensile		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Media Gennaio 1901-1927		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Scostamento dalla media		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Massima		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Minima		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Escursione		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Numero giorni d'incremento		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
" " di decremento		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	
Rapporto		Idrometro		Deflusso		Idrometro		Portata	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Yanaro										Trebbia						P. Iannino
Montecastello										Valsigara						Idrometro
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro				
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.					
80.00	128	11100	0	3.0	3.8	223	(1)	(1)	0	7.0	0.7	—				
7966	128	11100	0	3.0	1.9	—	—	—	0	7.0	0.1	337				
8.00	133	11500	0	3.0	1.3	—	—	—	0	7.0	0.8	—				
-0.44	137	11900	0	3.0	2.8	—	—	—	0	7.0	-0.5	—				
3.07	156	13500	0	3.0	2.3	—	—	—	0	6.0	0.0	—				
0.08	139	12000	0	4.0	3.6	—	—	—	0	6.0	1.5	—				
1904	126	10900	0	3.0	1.4	—	—	—	0	6.0	0.6	1924				
	125	10800	0	2.0	1.1	0.05*	—	—	0	6.0	0.1	0.26				
	122	10500	0	2.0	1.3	0.05	—	—	0	6.0	0.8	0.25*				
	117	10100	0	3.0	0.4	0.07	—	—	0	6.0	0.5	0.30				
	131	11300	0	3.0	2.0	0.13	—	—	0	6.0	-0.5	0.50				
	117	10100	0	3.0	1.9	0.50	—	—	0	6.0	1.5	0.62				
	117	10100	0	3.0	2.6	0.30	—	—	0	6.0	0.6	0.45				
	117	10100	0	3.0	4.8	0.24	—	—	0	6.0	0.1	0.40				
	162	14000	0	4.0	3.7	0.33	—	—	0	5.0	0.4	0.41				
	151	13100	0	4.0	3.7	0.28	—	—	0	5.0	0.5	0.42				
	174	15000	3000	4.0	2.8	0.20	—	—	0	5.0	0.4	0.40				
	180	15600	18700	4.0	1.3	0.21	—	—	0	6.2	0.4	0.40				
	193	17100	13700	4.0	2.9	0.16	—	—	0	5.0	2.0	0.38				
	193	16700	6660	5.0	4.1	0.14	—	—	0	5.0	1.5	0.36				
	193	16700	3330	5.0	3.7	0.13	—	—	0	5.0	1.7	0.35				
	160	13900	4540	4.0	3.4	0.55	—	—	0	5.0	1.8	0.68				
	193	16700	3330	5.0	4.3	0.55	—	—	0	5.0	0.6	0.80**				
	189	16400	3270	5.0	3.6	0.62**	—	—	0	5.0	0.7	0.56				
	172	14900	0	4.0	2.6	—	—	—	0	5.0	0.7	0.50				
	148	12800	0	4.0	1.8	0.45	—	—	0	5.0	0.8	0.46				
	137	11900	0	3.0	1.8	0.26	—	—	0	4.0	0.6	0.44				
	119	10300	0	3.0	-1.5	0.25	—	—	0	4.0	0.7	0.42				
	122	10500	0	3.0	-1.7	0.35	—	—	0	4.8	1.1	0.49				
	123	10700	0	3.0	-0.7	0.41	—	—	0	4.0	0.7	0.41				
	119	10300	0	2.0	-2.3	0.41	—	—	0	4.0	-0.5	0.38				
	117	10100	0	2.0	-1.7	0.37	—	—	0	4.0	0.6	0.37				
	117	10100	0	2.0	0.5	0.36	—	—	0	4.0	-0.4	0.36				
	117	10100	0	2.0	0.6	0.35	—	—	0	4.0	-1.6	0.35				
	142	12200	600	3.0	1.9	0.34	—	—	0	4.0	-3.0	0.34				
	144	12500	1678	3.0	1.9	0.33	—	—	0	4.0	-2.6	0.33				
	—	—	—	—	—	0.34	—	—	0	4.0	-4.0	0.34				
	—	—	—	—	—	0.34	—	—	0	4.0	-4.3	0.34				
	198	17100	18700	5.0	4.8	0.36	—	—	0	4.0	-4.7	0.36				
	117	10100	0	2.0	-2.3	0.42	—	—	0	5.0	-0.1	0.42				
	81	7000	18700	3.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—				
	9	9	2	4	12	—	—	—	—	—	—	—				
	14	14	5	5	16	—	—	—	—	—	—	—				
	0.6	0.6	0.4	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—				
Media decadica	—	—	—	—	—	0.62	—	—	—	7.0	2.0	0.80				
Media mensile	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	4.0	-4.7	0.25				
Media Gennaio 1901-1927	—	—	—	—	—	0.57	—	—	—	3.0	6.7	0.55				
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0	13	8				
Massima	—	—	—	—	—	17	—	—	—	3	14	19				
Minima	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.9	0.4				
Escursione..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Numero giorni d'incremento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
" " di decremento	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Rapporto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

(1) La scala di deflusso in corso di determinazione.

Osservazioni e rilievi	Parma										Enza					Secchia	
	Bagnacola					Lentigione					Torbida					Contenda	
	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbida			
															Torbida	Temperatura	
Quota dello zero sul mare	604	12.800	1110	664	2.0	1.2	23.028	8.200	708	0	6.0	1.0	15.75	6800			
Bacino di dominio Kmq.	5.84	12.100	1040	209	2.0	1.2	644.49	7.630	659	0	5.0	0.4	1250	4400			
Massima piena	0.00	12.100	1040	0	2.0	1.2	8.80	12.000	1040	0	6.0	0.3	10.13	3200			
Massima magra	0.00	12.100	1040	4390	2.0	1.5	-0.90	13.420	1160	0	5.0	0.4	1.15	10800			
Piena ordinaria	2.70	27.100	2340	6090	2.0	1.5	4.40	63.800	5510	0	6.0	0.3	6.36	49200			
Magra ordinaria	0.00	22.200	1920	1530	2.0	2.0	0.07	19.600	1690	0	6.0	0.3	1.95	24400			
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	18.000	1550	311	2.0	2.0	1884	18.000	1550	0	5.0	2.9	1901	15200			
	0.96	20.500	1770	0	2.0	2.6		18.000	1550	0	6.0	0.3		8400			
	0.84	15.600	1350	0	2.0	2.6		23.200	2000	0	5.0	2.3		14800			
	0.74	12.100	1040	0	2.0	2.4		19.600	1690	0	6.0	0.0		8200			
	0.85	16.500	1420	1320	2.0	1.8		20.300	1760	0	6.0	0.0		14540			
	0.70*	10.800	934	0	3.0	4.1		18.000	1550	0	5.0	2.3		6400			
	0.70	10.800	934	0	3.0	7.3		16.400	1420	0	6.0	1.0		4200			
	0.70	10.800	934	0	3.0	2.1		14.900	1290	0	6.0	0.4		2800			
	0.70	10.800	934	0	3.0	5.1		13.400	1160	0	5.0	5.5		6400			
	1.15	29.600	2560	6140	3.0	3.6		27.000	2330	0	6.0	2.2		8800			
	1.20	32.100	2770	1700	3.0	5.5		94.500	8160	0	5.0	6.5		12400			
	1.20	32.100	2770	1110	3.0	5.1		60.900	5260	0	6.0	1.6		36800			
	1.80	62.300	5380	22600	3.0	5.5		100.000	8640	0	5.0	7.0		15200			
	1.10	27.100	2340	5150	3.0	7.8		39.900	3450	0	6.0	2.2		10400			
	4.20**	190.000	16400	103000	3.0	7.8		373.000	32200	0	5.0	5.5		51600			
	1.34	41.600	3660	14000	3.0	5.4		75.800	6550	0	6.0	2.3		15500			
	2.00	72.600	6270	28800	3.0	4.8		131.000	11300	0	6.0	7.8		42400			
	1.50	47.100	4070	3350	3.0	4.8		63.800	5510	0	5.0	5.5		22200			
	1.30	37.100	3200	1280	3.0	4.6		35.300	3050	0	6.0	1.0		14400			
	1.20	32.100	2770	555	3.0	4.6		23.200	2000	0	5.0	1.5		10800			
	0.85	16.000	1380	276	3.0	4.6		16.400	1420	0	3.0	2.4		6200			
	0.80	14.200	1230	0	3.0	6.1		13.400	1160	0	4.0	2.4		3200			
	0.80	14.200	1230	0	3.0	8.0		12.700	1100	0	4.0	1.2		4600			
	0.80	14.200	1230	0	2.0	7.9		12.700	1100	0	3.0	1.3		3200			
	0.80	14.200	1230	0	2.0	8.0		11.300	976	0	3.0	1.8		3600			
	0.80	14.200	1230	0	2.0	0.8		11.300	976	0	4.0	0.7		3200			
	0.80	14.200	1230	0	2.0	0.5		10.700	924	0	3.0	0.5		3600			
	1.06	26.400	2280	3110	3.0	4.7		31.100	2680	0	4.0	0.0		10855			
	1.08	28.100	2430	6040	3.0	4.0		42.000	3630	0	5.0	1.1		13542			

P o																
P. Carmagnola			Moncalieri				Torino		S. Mauro-Torinese			P. Crescentino		Ponte Valenza		
Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
227.650	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	209.940	Torbidità specifica grammi per m. c.	in centigr.	in centigr.	7408	Torbidità specifica grammi per m. c.	in centigr.	in centigr.	145.040	Torbidità specifica grammi per m. c.	in centigr.	in centigr.
4885	74.500	6440	6.0	-0.6	5210	1.7	»	-0.2	3.77	1.7	»	»	13090	11.7	5.0	1.4
475 (.)	74.500	6440	6.0	0.2	4.17 (.)	3.3	»	0.7	-0.10	3.3	»	»	0.03	18.3	4.0	2.4
00.3	69.900	6040	6.0	1.8	-0.03	0.8	»	1.7	1.07	0.55	»	»	3.25	15.0	5.0	-0.2
2.44	68.400	5910	6.5	1.8	2.11	0.8	»	2.1	0.47	0.54	»	»	0.40	18.3	4.0	1.9
0.37	68.400	5910	6.0	0.7	0.14	1.7	»	0.7	0.47	0.54	»	»	0.13	9.2	4.0	-0.2
1908	66.900	5770	6.0	-0.2	1908	0.8	»	1.6	1915	0.54	»	»	1908	21.7	4.0	-1.1
	66.900	5770	6.0	0.4		1.7	»	2.0		0.54	»	»		38.3	5.0	1.9
	66.900	5770	7.0	1.5		2.5	»	1.3		0.52	»	»		16.7	5.0	0.9
	66.900	5770	7.0	1.3		3.3	»	1.8		0.50	»	»		22.5	5.0	1.4
	63.800	5510	7.0	1.5		2.5	»	0.2		0.50	»	»		17.5	6.0	1.9
	68.700	5930	6.3	0.8		3.3	»	1.2		0.54	»	»		20.4	4.7	1.0
	63.800	5510	6.0	3.0		2.3	»	0.2		0.50	»	»		15.0	6.0	1.8
	63.800	5510	6.0	3.4		1.7	»	3.0		0.48	»	»		20.0	7.0	2.3
	63.800	5510	6.0	2.9		1.7	»	2.5		0.47	»	»		10.0	7.0	2.3
	60.800	5250	6.0	2.9		1.7	»	3.0		0.46	»	»		21.7	6.0	2.3
	59.300	5120	6.0	3.2		1.7	»	3.1		0.46	»	»		18.3	7.0	4.3
	63.800	5510	7.0	3.9		1.7	»	2.6		0.46	»	»		15.0	7.0	4.6
	63.800	5510	7.0	5.2		1.7	»	3.5		0.46	»	»		4.2	7.0	4.6
	66.900	5570	7.0	6.7		0.8	»	6.0		0.44	»	»		30.0	8.0	8.8
	72.900	6300	8.0	5.6		2.5	»	5.6		0.44	»	»		30.0	8.0	7.8
	72.900	6300	8.5	2.1		10.0	»	5.6		0.46	»	»		25.0	8.0	4.3
	65.200	5610	6.8	3.9		2.7	»	3.5		0.46	»	»		18.9	7.1	4.2
	72.900	6300	7.0	1.6		1.7	»	0.8		0.46	»	»		12.5	5.0	1.2
	72.900	6300	7.0	1.4		0.8	»	0.9		0.46	»	»		19.2	4.0	-0.7
	69.900	6040	7.0	0.7		6.7	»	0.3		0.44	»	»		16.7	4.0	1.9
	72.900	6300	8.0	1.2		1.7	»	0.1		0.44	»	»		45.0	4.0	1.9
	72.900	6300	8.0	2.4		3.3	»	-0.8		0.44	»	»		36.7	6.0	2.9
	76.000	6570	9.0	4.8		3.3	»	0.8		0.44	»	»		50.0	7.0	4.4
	76.000	6570	9.0	6.7		5.0	»	5.8		0.44	»	»		26.7	7.0	6.4
	76.000	6570	9.0	5.8		10.0	»	8.2		0.44	»	»		15.3	7.0	6.4

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione — (•) Massima piena assoluta 6.09 il 17 Ottobre 1839 — (••) Massima piena assoluta 5.86 il 17 Ottobre 1839.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1927

Corso d'acqua Po									
Denominazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi									
Idrometro	O Ponte Garola		Betta		Piacenza		Cremenza		Torbida
	Torbida	Temperatura	Torbida	Temperatura	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	
	Torbida specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Torbida specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Media giornaliera m. c.	Gioraliero in migliaia di m. c.	Gioraliero in tonnellate	Acqua in centigr.	Torbida specifica grammi per m. c.
Quota dello zero sul mare	7.7	5.0	58.6	2.0	696	60100	»	5.0	18.0
Bacino di dominio Kmq.	3.0	4.0	80.6	2.0	692	59800	»	5.0	2.3
Massima piena	9.0	3.0	101.3	2.0	662	57200	»	5.0	0.3
Massima magra	8.0	5.0	120.0	2.0	649	56100	»	5.0	0.5
Piena ordinaria	3.2	5.0	55.5	2.0	641	55400	»	5.0	1.0
Magra ordinaria	6.0	5.0	45.0	2.0	625	54000	»	5.0	2.5
Anno dell'inizio delle osservazioni	7.2	5.0	91.6	2.0	621	53600	»	5.0	0.8
	4.2	4.0	90.8	3.0	613	52900	»	4.0	2.3
	14.0	5.0	123.0	3.0	609	52600	»	4.0	1.3
	15.2	5.0	50.8	4.0	593	51200	»	4.0	0.1
Media decadica	7.7	4.6	82.3	2.4	640	53300	—	4.6	2.9
	7.0	5.0	97.3	4.0	585	50500	»	4.0	0.1
	2.7	5.0	119.8	4.0	581	50200	»	4.0	0.5
	4.5	5.0	140.0	4.0	581	50200	»	5.0	0.3
	4.7	6.0	79.1	4.0	573	49500	»	5.0	0.3
	6.0	5.0	69.6	4.0	561	48500	»	5.0	0.3
	18.5	6.0	43.3	4.0	573	49500	1680	5.0	2.0
	23.5	7.0	44.3	4.0	569	49100	3290	5.0	1.8
	12.0	7.0	39.5	5.0	561	48500	2910	5.0	3.3
	7.0	7.0	30.5	5.0	569	49100	5110	5.0	1.0
	8.7	6.0	31.6	5.0	589	50800	5240	5.0	1.5
Media decadica	9.6	5.8	69.5	4.3	574	49500	—	4.8	1.1
	1.1	5.0	33.8	5.0	596	51500	3140	5.0	0.5
	5.2	5.0	46.6	5.0	585	50500	3840	5.0	0.1
	5.2	5.0	41.6	5.0	595	48800	9030	5.0	1.8
	9.2	4.0	56.3	5.0	604	52200	3050	5.0	0.3
	9.2	6.0	45.3	6.0	633	54700	4650	5.0	2.5
	6.5	6.0	45.0	6.0	700	60500	6430	5.0	3.0
	9.0	7.0	20.0	6.0	868	75000	8460	5.0	38.6
	15.7	7.0	113.3	6.0	821	79900	8870	5.0	41.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	7.6	5.6	50.2	5.5	671	58000	5930	5.0	11.0
Media mensile	8.4	5.3	68.6	4.4	615	54000	—	4.8	4.5
Media Febbraio 1901-1927	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	28.5	7.0	140.0	6.0	696	70900	—	5.0	41.3
Minima	1.1	3.0	20.0	2.0	561	48500	—	4.0	0.1
Escursione	24.4	4.0	120.0	4.0	135	22400	—	1.0	41.2
Numero giorni d'incremento	15	8	14	4	8	8	—	1	13
» di decremento	10	7	13	0	19	19	—	1	14
Rapporto	1.5	1.1	1.07	0.0	0.4	0.4	—	1.0	0.9

O Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Febbraio 1927

P o

P o														
Corso d'acqua			Clima			Retrocorrente			Ostiglia			Ponteggio		
Temperatura			Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	
Acqua	Aria	Acqua					Aria	Acqua					Aria	
Quota dello zero sul mare	in centigr.	in centigr.	23.454	15.264	1040	89800	898	5.0	9.64	8.489	130000	13400	3.0	1.5
Bacino di dominio Km. q.			54560	63800	1010	87300	724	5.0	69600	70091	130000	12300	3.0	-0.5
Massima piena			6.54	8.89	988	85400	1710	4.0	9.38	3.72	127000	8670	3.0	0.0
Massima magra			-0.70	-1.02	959	82800	969	4.0	-1.67	-5.71	123000	8030	3.0	2.0
Piena ordinaria			3.00	4.70	921	79600	931	4.0	5.03	0.61	119000	7950	3.0	1.5
Magra ordinaria			0.13	-0.19	911	78700	653	4.0	-0.09	-4.35	119000	14600	3.0	1.0
Anno dell'inizio delle osservazioni			1824	1875	902	77900	779	4.0	1851	1807	117000	9720	4.0	2.5
			0.36	1.04	874	75500	944	4.0	1.40	-2.69	116000	8390	3.5	6.5
			0.33	1.00	865	74700	874	3.0	1.37	-3.00	114000	8640	3.5	6.5
			0.30	0.94	847	73200	607	4.0	1.30	-3.03	113000	7730	3.5	3.0
			0.24	0.88	932	80500	909	4.0	1.22	-2.88	109000	9940	3.2	2.6
			0.22	0.80	820	70800	588	4.0	1.16	-3.12	109000	7000	4.0	5.5
			0.19	0.78	812	70100	119	4.0	1.17	-3.16	109000	6890	4.0	5.0
			0.17	0.6	803	69400	231	5.0	1.30	-3.18	108000	4630	4.5	4.0
			0.15	0.70	786	67900	285	5.0	1.16	-3.20	108000	5580	4.5	3.5
			0.11	0.68	777	67100	221	5.0	1.17	-3.26	107000	5360	5.0	3.0
			0.08	0.64	777	67100	114	6.0	1.06	-3.23	105000	5980	5.0	3.5
			0.21	0.82	777	67100	336	6.0	0.90	-3.26*	104000	4880	5.0	5.5
			0.06	0.58	780	67900	339	6.0	0.88	-3.25	104000	5750	5.0	4.5
			0.04	0.56	893	77100	2060	6.0	0.78	-3.26	104000	5400	5.0	5.0
			0.03	0.56	804	69500	435	5.0	0.75	-3.02	115000	28100	4.5	1.5
			0.02	0.54	856	73900	555	5.0	0.84	-3.18	108000	7960	4.6	4.1
			-0.02	0.50	812	70100	351	5.0	0.98	-2.81	123000	50200	4.0	0.5
			-0.04*	0.48*	803	69400	347	6.0	0.85	-3.08	112000	15260	4.0	3.0
			-0.02	0.48	777	67100	557	7.0	0.80	-3.16	109000	10900	4.0	3.0
			0.10	0.59	803	69400	347	6.0	0.75	-3.20	107000	9640	4.5	4.0
			0.24	0.74	777	67100	557	7.0	0.99	-3.06	113000	19800	4.5	5.0
			0.04	0.54	883	76300	511	8.0	1.16	-2.88	121000	24400	5.0	5.0
			0.15	0.66	968	83600	3910	5.0	1.74	-2.42	142000	59000	5.0	4.0
			0.10	0.56	1280	110000	21200	6.0	2.10**	-1.98**	161000	207000	6.0	3.5
			0.06	0.54	1510	130000	16700	6.0	—	—	—	—	—	—
			0.13	0.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			0.40	0.72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			0.65	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			1.20	1.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			1.29**	1.88**	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			0.50	0.90	986	85300	5520	6.0	1.17	-2.82	124000	49500	4.6	3.5
			0.23	0.75	902	77900	2060	5.0	1.05	-2.97	117000	20500	4.1	3.4
			0.69	0.89	—	—	—	—	1.29	-3.42	—	—	—	—
			-0.46	-0.14	—	—	—	—	-0.24	+0.45	—	—	—	—
			1.29	1.88	1510	130000	21200	8.0	2.10	-1.98	161000	207000	6.0	6.5
			-0.04	0.48	777	67100	55	3.0	0.75	-3.26	104000	4630	3.0	-0.5
			1.33	1.40	733	62900	21100	5.0	1.25	1.28	57000	202000	3.0	7.0
			9	6	6	6	13	7	6	3	8	11	7	11
			18	19	19	19	15	4	22	19	19	17	4	13
			0.5	0.3	0.3	0.3	0.9	1.7	0.3	0.4	0.4	6.7	1.7	0.8

Sesia													
Dora Baltea			Campetegno				Ponte Isaac		Ponte Verselli				
Ponte Balo		P. Varolongo	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		
Acqua	Aria	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm. ³ per m. c.	Acqua	Aria	Torbidità specifica cm. ³ per m. c.	Acqua	Aria	Torbidità specifica cm. ³ per m. c.	Acqua	Aria
in centigr.	in centigr.					in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare													
Bacino di dominio Km. 0													
Massima piena													
Massima magra													
Piena ordinaria													
Magra ordinaria													
Anno dell'inizio delle osservazioni													
Media decadica													
Media decadica													
Media mensile													
Media Febbraio 1901-1927													
Scostamento dalla media													
Massima													
Minima													
Escursione													
Numero giorni d'incremento													
» » di decremento													
Rapporto													

Corso d'acqua										T. oce			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
Determinazione della stazione idrografica										Punta Masone			Bellinzona			Ponte Vesa			Inalino					
Osservazioni e rilievi										Torbida			Idrometro			Deflusso			Idrometro			Deflusso		
Quota dello zero sul mare										Torbidità specifica			Media giornaliera			Media giornaliera			Media giornaliera			Media giornaliera		
Bacino di dominio Km. q.										in cm ³			in m. c.			in m. c.			in m. c.			in m. c.		
Massima piena										in centigr.			in m. c.			in m. c.			in m. c.			in m. c.		
Massima magra										in centigr.			in m. c.			in m. c.			in m. c.			in m. c.		
Piena ordinaria										in centigr.			in m. c.			in m. c.			in m. c.			in m. c.		
Magra ordinaria										in centigr.			in m. c.			in m. c.			in m. c.			in m. c.		
Anno dell'inizio delle osservazioni										in centigr.			in m. c.			in m. c.			in m. c.			in m. c.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0.18	0	0.18	0.17**	292 V	219.10 (*)	Media	Giornaliero	270.10 (***)	1570	3.70	2.9			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	0.18	0	0.18	0.16	175	5.14 (*)	giornaliera	in	1540	3.96	3.9				
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	0.15	0	0.15	0.15	2.31	-0.07 (**)	in m. c.	migliaia	1490	1.80	4.6				
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	0.18	0	0.18	0.14	0.03	—	(***)	di m. c.	1480	0.53	4.7				
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	0.20**	0	0.20**	0.14	1.13	—	—	—	1450	—	4.2				
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	0.12	0	0.12	0.13	0.48	1867	—	—	1420	—	3.4				
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	0.12*	0	0.12*	0.12	—	—	—	—	1380	—	2.9				
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	0.12	0	0.12	0.13	—	—	—	—	1360	—	3.9				
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	0.17	0	0.17	0.13	—	—	—	—	1350	—	2.6				
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	0.18	0	0.18	0.13	1894	—	—	—	1310	—	3.1				
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	0.16	0	0.16	0.14	—	—	—	—	1430	—	3.6				
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	0.18	0	0.18	0.12	—	—	—	—	1270	—	4.9				
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	0.19	0	0.19	0.09	—	—	—	—	1220	—	4.9				
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	0.19	0	0.19	0.08	—	—	—	—	1190	—	4.9				
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	0.18	0	0.18	0.08*	—	—	—	—	1170	—	5.6				
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	0.18	0	0.18	0.10	—	—	—	—	1160	—	5.2				
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	0.18	0	0.18	0.11	—	—	—	—	1140	—	4.9				
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	0.18	0	0.18	0.11	—	—	—	—	1120	—	10.4				
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	0.18	0	0.18	0.11	—	—	—	—	1120	—	10.1				
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	0.17	0	0.17	0.12	—	—	—	—	1120	—	6.4				
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	0.18	0	0.18	0.09	—	—	—	—	1180	—	6.2				
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	0.14	0	0.14	0.08	—	—	—	—	1110	—	2.6				
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	0.13	0	0.13	0.10	—	—	—	—	1110	—	2.6				
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	0.16	0	0.16	0.12	—	—	—	—	1120	—	3.6				
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	0.18	0	0.18	0.11	—	—	—	—	1170	—	5.1				
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	0.20	0	0.20	0.10	—	—	—	—	1190	—	5.1				
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	0.13	0	0.13	0.12	—	—	—	—	1220	—	5.8				
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	0.14	0	0.14	0.10	—	—	—	—	1230	—	6.6				
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	0.16	0	0.16	0.11	—	—	—	—	1240	—	6.1				
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.16	0	0.16	0.10	0.82	0.17	32.0	2760	0.17	1570	3.8	10.4			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	27.0	2330	0.04	1110	4.2	2.6			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	»	—	»	»	0.65	0.09	5.0	430	0.13	460	—	7.8			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.17	1170	—	14			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	»	—	»	»	+0.22	0.13	12.7	2500	0.09	1270	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile	Media Febrario 1901-1927	Scostamento dalla media	Massima	Minima	Escursione	Numero giorni d'incremento	» di decremento	Rapporto	0.17	0	0.17	0.12	0.87	0.08	13.7	2440	0.08	1170	—	12			
Media decadica	Media mensile																							

(*) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (**) Altezze idrometriche di Bellinzona v. sopra e minime assolute 0.19 e 0.06; portate massime e minime assolute 33.4 e 26.0; escursioni corrispondenti m. 0.13 e mc. 7.4.
(***) Altezze idrometriche di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, mentre le portate corrispondono alle portate medie del Innanigt. fo. Altezze effettive nel mese: massima 0.18 - minima 0.04.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Febbraio 1927

Corso d'acqua													Mera				Tirano				Fusina				Adda Superiore														
Denominazione della stazione idrografica													M318		Torbida		Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura											
Osservazioni e rilievi													Torbida	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.																						
Quota dello zero sul mare													269.954V				430.778V			906.2			198.023																
Bacino di dominio Kmq.													460.5				1.44			2608			4.42																
Massima piena													2.80				-0.60			1.44			0.38																
Massima magra													-0.20									0.38																	
Piena ordinaria													1.64									2.38																	
Magra ordinaria													0.10									0.66																	
Anno dell'inizio delle osservazioni													1913							1919			1888																
Media decadica													0.50**							-0.40**			0.80																
													0.50							-0.42			0.81**																
													0.50							-0.42			0.80																
													0.50							-0.42			0.79																
													0.50							-0.46			0.78																
													0.50							-0.44			0.77																
													0.50							-0.44			0.76																
													0.50							-0.46			0.80																
													0.50							-0.48*			0.80																
													0.50							-0.44			0.79																
													0.50							-0.48			0.79																
													0.50							-0.46			0.79																
													0.50							-0.46			0.78																
													0.50							-0.44			0.75																
													0.50							-0.44			0.77																
													0.50							-0.46			0.77																
													0.50							-0.46			0.76																
													0.50							-0.46			0.75																
													0.50							-0.45			0.76																
													0.50							-0.45			0.78																
													0.50							-0.46			0.77																
													0.50							-0.45			0.74																
													0.50							-0.43			0.74																
													0.50							-0.43			0.75																
													0.50							-0.43			0.74																
													0.50							-0.43			0.75																
													0.50*							-0.43			0.81																
													—							—			—																
													—							—			—																
													0.50							-0.43			0.75																
													0.50							-0.43			0.77																
													0.12							»			0.74																
													+0.38							—			+0.03																
Media decadica													0.50							-0.40			0.81																
Media mensile													0.50							-0.48			0.71																
Media Febbraio 1901-1927													0.12							0.08			0.10																
Scostamento dalla media																				6			11																
Massima													0.50							-0.40			0.81																
Minima													0.50							-0.48			0.71																
Escursione													0.00							0.08			0.10																
Numero giorni d'incremento													0							6			11																
» di decremento													0							5			13																
Rapporto													0.0							1.2			0.8																

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Febbraio 1927

Corso d'acqua	Adda Inferiore				Oglio Superiore				Cape di Ponte				
	Pizzighettone				Toni				Portata				
	Temperatura				Deflusso				Idrometro				
	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Portata in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbidità in m. c.	Temperatura Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare	inapprezzabile	4.0	1.0		2.25	194	1.0	3.2	119.4	2.25	194	inapprezzabile	0.5
Bacino di dominio Km. q.	idem	4.0	1.9		2.25	194	1.0	3.2	0.75	2.25	194	idem	0.6
Massima piena	idem	4.0	0.1		2.40	207	2.0	9.3	0.03	2.40	207	idem	3.9
Massima magra	idem	4.0	1.1		2.25	194	1.0	3.3	—	2.25	194	idem	2.8
Piena ordinaria	idem	4.0	—1.1		2.10	181	1.0	4.7	—	2.10	181	idem	2.4
Magra ordinaria	idem	4.0	1.1		2.25	194	1.0	4.3	—	2.25	194	idem	»
Anno dell'inizio delle osservazioni	idem	4.0	—0.6		2.25	194	1.0	3.3	1923	2.25	194	inapprezzabile	2.9
	idem	4.0	0.9		2.25	194	0.0	2.8	—	2.25	194	idem	0.5
	idem	4.0	2.1		2.10	181	0.0	7.4	—	2.10	181	idem	1.5
	idem	4.0	2.4		2.10	181	1.0	5.2	—	2.10	181	idem	1.5
Media decadica	—	4.0	0.9		2.22	191	0.9	4.7	—	2.22	191	—	—
	idem	4.0	3.4		2.25	194	2.0	0.5	0.21	2.25	194	idem	4.9
	idem	5.0	5.4		2.10	181	1.0	4.0	0.21	2.10	181	idem	6.6
	idem	5.0	4.4		2.10	181	2.0	2.3	0.20	2.10	181	idem	3.8
	idem	5.0	4.0		2.25	194	1.0	0.8	0.21	2.25	194	idem	3.3
	idem	5.0	5.0		2.25	194	1.0	1.8	0.21	2.25	194	idem	6.4
	idem	6.0	5.4		2.10	181	2.0	0.8	0.21	2.10	181	idem	4.8
	idem	6.0	6.0		2.10	181	5.0	2.6	0.20	2.10	181	idem	4.8
	idem	7.0	8.6		2.25	194	4.0	4.8	0.21	2.25	194	idem	9.5
	idem	7.0	7.6		2.10	181	1.0	3.4	0.20	2.10	181	idem	9.4
	idem	6.0	6.4		2.10	181	1.0	1.5	0.20	2.10	181	idem	2.2
Media decadica	—	5.7	5.6		2.16	186	2.0	2.2	0.20	2.16	186	—	8.6
	idem	5.0	4.4		1.96	170	1.0	2.3	0.19*	1.96	170	idem	0.5
	idem	5.0	1.4		2.16	181	1.0	1.3	0.20	2.16	181	idem	0.4
	idem	4.0	1.4		2.25	194	1.0	0.3	0.21	2.25	194	idem	1.3
	idem	4.0	0.9		2.25	194	2.0	1.2	0.21	2.25	194	idem	1.3
	idem	5.0	2.0		2.25	194	1.0	—1.4	0.21	2.25	194	idem	3.2
	idem	5.0	3.4		2.40	207	4.0	3.7	0.22	2.40	207	idem	6.2
	idem	6.0	5.0		2.25	194	4.0	3.5	0.21	2.25	194	idem	7.7
	idem	7.0	6.7		2.25	194	1.0	0.9	0.21	2.25	194	idem	5.5
	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	5.1	3.2		2.21	191	1.9	1.5	0.21	2.21	191	—	3.3
Media febbraio 1901-1927	—	4.9	3.2		2.20	190	1.6	2.9	0.21	2.20	190	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	7.0	8.6		2.40	207	5.0	9.3	0.22	2.40	207	—	—
Minima	—	4.0	—1.1		1.96	170	0.0	—1.4	0.19	1.96	170	—	—
Escursione	—	3.0	9.7		4.4	37	5.0	10.7	0.03	4.4	37	—	—
Numero giorni d'incremento	—	6	17		8	8	7	10	8	8	8	—	—
» di decremento	—	3	10		9	9	7	17	9	9	9	—	—
Rapporto	—	2.0	1.7		0.9	0.9	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Febbraio 1927

Osservazioni e rilievi	Oglio Inferiore				Sarca				Lago di Garda				Mincio	
	Mantova				Prete				Riva				Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare	19.981	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.
Bacino di dominio Kmq.	5681.6													
Massima piena	6.09													
Massima magra	0.19													
Piena ordinaria	3.41													
Magra ordinaria	0.68													
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875													
Media decadica	1.68	124	10700	3.0	0.2	10.2	881	504.322	1.01**	6.9	84.4	64.029	84.4	7290
	1.67	123	10600	3.0	0.5	10.2	881	502.380	1.00	3.3	83.1	2260.0	83.1	7180
	1.62	119	10300	2.0	0.8	8.9	769	265(°)	0.99	4.3	83.1	2.17	83.1	7180
	1.57	115	9980	2.0	1.1	8.9	769	-0.46(°)	0.98	1.9	81.7	-0.05	81.7	7060
	1.55	114	9850	3.0	3.1	8.9	769	-0.46(°)	0.97	2.3	80.3	1.09	80.3	6940
	1.53	113	9730	3.0	1.1	8.9	769	-0.22(°)	0.96	1.7	80.3	0.51	80.3	6880
	1.53	113	9730	4.0	1.1	8.9	769	1896	0.95	3.0	79.7	1.86	79.7	6820
	1.51	111	9600	4.0	1.3	8.1	700		0.95	3.0	79.0		79.0	6710
	1.50	110	9540	4.0	0.2	7.7	670		0.94	0.7	77.6		77.6	6650
	1.48	109	9410	4.0	0.7	8.1	700		0.94	2.7	76.9		76.9	6650
	1.56	115	9940	3.2	0.8	8.8	764		0.97	3.1	80.6		80.6	6960
	1.46	107	9280	5.0	0.7	8.1	700		0.92	4.7	76.9		76.9	6650
	1.46	107	9280	5.0	2.1	8.1	700		0.90	4.7	76.9		76.9	6650
	1.43	105	9090	4.0	1.1	8.1	700		0.90	4.3	74.9		74.9	6470
	1.43	105	9090	5.0	0.1	8.1	700		0.89	3.7	73.6		73.6	6360
	1.41	103	9970	5.0	1.6	8.1	700		0.88	6.2	73.6		73.6	6360
	1.38	102	8780	5.0	1.1	7.7	670		0.87	4.7	72.2		72.2	6240
	1.37	101	8710	5.0	3.1	7.7	670		0.86	6.2	72.2		72.2	6240
	1.39	102	8840	5.0	4.1	7.7	670		0.86	5.3	71.5		71.5	6180
	1.39	102	8840	5.0	4.8	7.7	670		0.85	7.0	70.8		70.8	6120
	1.36	100	8650	5.0	1.8	7.7	670		0.84	5.1	69.5		69.5	6000
Media decadica	1.41	103	9050	4.9	2.0	7.9	685		0.88	5.2	73.2		73.2	6330
	1.33	97.9	8460	4.0	1.1	8.1	700		0.82	2.0	68.8		68.8	5950
	1.33	97.9	8460	5.0	0.4	8.1	700		0.81	0.9	68.8		68.8	5950
	1.31*	96.5	9340	5.0	0.4	8.5	734		0.80*	2.3	68.1		68.1	5890
	1.40	103	8900	5.0	1.3	9.3	804		0.80	4.9	68.8		68.8	5950
	1.45	108	9220	5.0	2.8	9.3	804		0.81	5.9	68.1		68.1	5890
	1.46	107	9280	5.0	3.4	9.3	804		0.81	6.7	68.1		68.1	5890
	1.74**	128	11000	6.0	4.4	9.3	804		0.81	7.6	68.1		68.1	5890
	1.70	125	10800	7.0	5.2	9.3	804		0.81	7.3	68.8		68.8	5950
	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—		—	—
	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—		—	—
Media decadica	1.46	108	9320	8.2	2.4	8.9	770		0.81	4.7	68.5		68.5	5920
Media mensile	1.48	109	9450	4.4	1.7	8.5	740		0.89	4.3	74.5		74.5	6440
Media Febbraio 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—		»	—	—		—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—		—	—
Massima	1.74	128	11000	7.0	5.2	10.2	881		1.01	7.6	84.4		84.4	7290
Minima	1.31	96.5	8340	2.0	0.8	7.7	670		0.80	0.7	68.1		68.1	5890
Escursione	0.43	31.5	2660	5.0	6.0	2.5	211		0.21	6.9	16.3		16.3	1400
Numero giorni d'incremento	6	6	6	7	16	5	5		1	14	3		3	3
» » di decremento	17	17	17	3	10	5	5		19	13	16		16	16
Rapporto	0.3	0.3	0.3	2.3	1.6	1.0	1.0		0.1	1.1	0.2		0.2	0.2

(*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1927

T a n a r o														
Corso d'acqua				Ponte di Nava				Pollenza		Citadella				
Benominate della stazione idrografica				Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Osservazioni e rilievi					Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.		Torbidità specifica cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliero in m. c.	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare				137.080			183.86							
Bacino di dominio Kmq:							3226							
Massima piena					1.430	123	5.65		2.0	-0.7	62.300	5380	0	-0.7
Massima magra					1.430	123	0.84		2.0	0.3	59.500	5140	0	-4.3
Piena ordinaria					1.430	123	0.82		2.0	0.2	56.800	4900	0	-1.7
Magra ordinaria					1.430	136	0.81		2.0	1.9	54.000	4670	0	-0.3
Anno dell'inizio delle osservazioni ..					1.570	136	0.80		2.0	0.1	52.400	4520	0	-3.8
					1.570	136	0.80		2.0	-0.3	50.700	4380	0	-1.2
					1.570	136	0.80		2.0	0.9	49.000	4240	0	1.7
					1.570	136	0.80		2.0	0.6	49.000	4240	0	1.0
					1.430	123	0.79		2.0	0.1	49.000	4240	0	0.4
					1.430	123	0.78		2.0	0.7	47.300	4090	0	0.0
Media decadica				0.18	1.400	128	0.81	0	2.0	0.4	53.000	4580	0	-1.0
				0.18	1.430	123	0.78	0	2.0	3.9	45.700	3950	0	1.2
				0.17	1.310	114	0.77	0	2.0	2.8	45.700	3950	0	1.1
				0.17	1.310	114	0.77	0	3.0	2.3	45.700	3950	0	0.7
				0.17	1.310	104	0.77	0	3.0	3.1	45.700	3950	0	1.2
				0.16	1.210	104	0.76	0	3.0	1.8	45.700	3950	0	2.1
				0.16	1.210	104	0.76	0	3.0	3.3	45.700	3950	0	1.3
				0.16	1.210	104	0.80	0	3.0	5.4	45.700	3950	0	4.0
				0.15*	1.110	96	0.80	0	3.0	6.8	44.000	3800	0	5.5
				0.15	1.110	96	0.80	0	3.0	4.9	44.000	4240	0	4.2
				0.16	1.210	104	0.80	0	3.0	1.0	49.000	4240	0	1.0
Media decadica				0.16	1.240	107	0.78	0	3.0	3.5	112.000	9710	0	2.3
				0.17	1.310	114	0.76	0	2.5	0.4	52.500	4540	0	-0.3
				0.17	1.310	114	0.76	0	2.5	0.3	86.500	7470	0	0.0
				0.19	1.570	136	0.76	0	2.5	0.0	80.400	6940	0	0.0
				0.19	1.570	136	0.74	0	2.5	0.6	68.100	5880	0	0.3
				0.22	1.980	171	0.74*	0	2.5	0.28	59.500	5140	0	-0.4
				0.24	2.260	195	0.40**	0	2.5	0.30	65.000	5620	0	2.5
				0.25	2.490	215	0.78	0	3.0	4.8	65.000	5620	0	3.6
				0.26**	2.680	232	0.84	0	3.0	5.6	65.000	5620	0	5.5
							0.90**	200	3.0	5.7	71.100	6150	0	5.4
Media decadica				0.21	1.900	164	0.78	25	2.7	2.5		6060	0	2.1
Media mensile				0.18	1.520	131	0.79	7	2.5	2.1	70.100	4980	0	1.1
Media Febbraio 1901-1927							0.99			0.18	57.700			
Scostamento dalla media							-0.20			-0.08				
Massima				0.26	2.680	232	0.90	200	3.0	6.8	112.000	9710	0	5.3
Minima				0.15	1.110	96	0.74	000	2.0	-0.7	44.000	3800	0	-4.3
Escursione				0.11	1.570	136	0.16	200	1.0	7.5	68.000	5910		9.8
Numero giorni d'incremento				8	8	8	4	1	2	13	4	4	4	14
" " di decremento				4	4	4	11	0	1	15	14		14	
Rapporto				2.0	2.0	2.0	0.4	1.0	1.5	0.9	0.3	0.3		1.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1927

Tanaro										Trebbia				
Mantovastello										Valsigara				
Denominazione della stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida specifica cm. ³ per m. c.	Temperatura		P. Lenzino Idrometro
						Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare	80.00	117.000	10100	»	2.0	-0.1	223	(1)	(2)	0	4.0	-5.0	337
Becino di dominio Km. q.	7966	111.000	9620	»	2.0	-0.2	—	—	—	0	4.0	-4.0	—
Massima piena	8.00	110.000	9300	»	2.0	-3.2	—	—	—	0	4.0	-4.1	—
Massima magra	-0.44	104.000	9000	»	3.0	0.3	—	—	—	0	4.0	-0.5	—
Piena ordinaria	3.07	101.000	8760	»	2.0	-1.7	—	—	—	0	5.0	-0.6	—
Magra ordinaria	0.08	104.000	9000	»	3.0	-2.1	—	—	—	0	5.0	-3.9	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1904	103.000	8880	»	4.0	-0.6	—	—	—	0	5.0	-3.1	1924
Media decadica ..	1	0.80	117.000	10100	»	2.0	-0.1	0.11	—	—	0	4.0	-5.0	0.35
..	2	0.76	111.000	9620	»	2.0	-0.2	0.10	—	—	0	4.0	-4.0	0.34
..	3	0.75	110.000	9300	»	2.0	-3.2	0.09	—	—	0	4.0	-4.1	0.33
..	4	0.71	104.000	9000	»	3.0	0.3	0.10	—	—	0	4.0	-0.5	0.32
..	5	0.69	101.000	8760	»	2.0	-1.7	0.10	—	—	0	5.0	-0.6	0.31
..	6	0.71	104.000	9000	»	3.0	-2.1	0.09	—	—	0	5.0	-3.9	0.30
..	7	0.70	103.000	8880	»	4.0	-0.6	0.08	—	—	0	5.0	-3.1	0.29
..	8	0.67	98.500	8500	»	4.0	2.4	0.07	—	—	0	5.0	-5.1	0.27
..	9	0.68	99.900	8630	»	4.0	1.4	0.06	—	—	0	5.0	-4.2	0.25
..	10	0.68	99.000	8630	»	4.0	1.3	0.05	—	—	0	5.0	-4.2	0.24*
..	11	0.71	105.000	9060	»	3.0	-0.2	0.08	—	—	0	4.6	-3.5	0.30
..	12	0.63	92.800	8020	»	5.0	2.3	0.03*	—	—	0	5.0	-4.1	0.24
..	13	0.63	92.900	8020	»	5.0	3.3	0.04	—	—	0	5.0	-4.6	0.25
..	14	0.63	92.800	8020	»	5.0	1.3	0.04	—	—	0	6.0	-2.0	0.28
..	15	0.62	91.500	7900	»	5.0	2.3	0.03	—	—	0	6.0	-1.0	0.25
..	16	0.61*	91.500	7900	»	5.0	4.3	0.04	—	—	0	6.0	1.6	0.27
..	17	0.61	90.100	7790	»	5.0	2.3	0.05	—	—	0	6.0	1.0	0.26
..	18	0.64	94.200	7790	»	5.0	3.8	0.05	—	—	0	6.0	-1.0	0.25
..	19	0.74	109.000	8140	»	6.0	6.8	0.07	—	—	0	6.0	-3.0	0.24
..	20	0.98**	143.000	9380	»	6.0	7.8	0.10	—	—	0	6.0	-3.4	0.34
Media decadica ..	21	0.67	99.000	8550	»	5.0	4.3	0.07	—	—	0	6.0	-3.8	0.30
..	22	0.84	123.000	10700	»	5.0	3.8	0.05	—	—	0	5.8	-2.0	0.27
..	23	0.71	104.000	9000	»	4.0	0.8	0.05	—	—	0	6.0	0.0	0.26
..	24	0.71	104.000	9000	»	4.0	-0.2	0.05	—	—	0	6.0	3.1	0.25
..	25	0.70	103.000	8880	»	4.0	0.0	0.09	—	—	0	7.0	4.2	0.27
..	26	0.69	101.000	8760	»	5.0	-0.6	0.15	—	—	0	6.0	3.6	0.46
..	27	0.74	109.000	9380	»	5.0	1.4	0.53	—	—	0	7.0	4.3	0.44
..	28	0.84	123.000	10700	»	6.0	2.9	1.40**	—	—	0	7.0	4.2	1.30**
..	29	0.91	134.000	11600	»	6.0	5.4	0.74	—	—	0	7.0	3.8	0.80
..	30	—	—	—	—	—	—	0.70	—	—	—	7.0	3.7	0.74
..	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0.77	113.000	9750	»	5.0	1.5	0.46	—	—	0	6.6	3.4	0.56
Media Febbraio 1901-1927	0.71	105.000	9070	»	4.0	1.7	0.18	—	—	0	5.6	-1.0	0.36
Scostamento dalla media	+0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	0.98	145.000	12500	—	6.0	7.8	—	—	—	0	7.0	4.3	1.30
Escursione	0.61	90.100	7790	—	2.0	-3.2	—	—	—	0	4.0	-5.1	0.24
Numero giorni d'incremento	0.37	54.900	4710	—	4.0	11.0	—	—	—	—	3.0	4.3	1.06
» di decremento	8	8	8	—	7	13	—	—	—	—	4	13	8
Rapporto	13	13	13	—	3	15	—	—	—	—	1	13	19
..	..	0.6	0.6	0.6	—	2.3	0.9	—	—	—	—	4.0	1.0	0.4

(1) La scala di deflusso è in corso di determinazione.

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Febbraio 1927

Denominazione della stazione idrografica	P a r m a					E n z a					S e c c h i a	
	B a g a n z u t a					L e n t i g i a n a					C o n t e n d a	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.		Torbidità specifica c.m. ³ per m. c.
Quota dello zero sul mare	604	18.000	1550	622	6.0	23.038	12.700	1100	0	4.0	15.75	3200
Bacino di dominio Kmq.	584	18.000	1550	622	5.0	644.49	10.700	924	0	2.0	1250	2200
Massima piena	0.00	18.000	1550	311	0.4	8.80	10.700	924	0	2.0	10.13	2000
Massima magra	2.70	14.200	1230	245	-0.3	-0.90	10.700	924	0	3.0	1.15	2800
Piena ordinaria	0.00	10.800	933	0	-1.7	4.40	10.000	864	0	2.0	6.36	2400
Magra ordinaria	0.00	10.800	933	0	-1.7	0.07	10.000	864	0	3.0	1.95	1800
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	9.010	778	0	-1.7	1884	9.400	812	0	3.0	1901	1400
		8.440	729	0	-1.0		9.400	812	0	3.0		1200
		7.890	682	0	-1.7		9.400	812	0	3.0		1800
		7.370	637	0	-1.7		9.400	812	0	3.0		1400
		12.200	1060	180	0.2		10.200	885	0	3.0		2020
Media decadica	0.73	5.890	509	0	-0.3	0.65	9.400	812	0	3.0	2.58	800
	0.52	5.890	509	0	0.3	0.50	10.000	864	0	4.0	2.54	1800
	0.52	5.890	509	0	0.3	0.45	10.000	864	0	4.0	2.48	3600
	0.52	5.890	509	0	1.7	0.45	10.000	864	0	4.0	2.38	2200
	0.52	5.890	509	0	1.7	0.40	9.400	812	0	4.0	2.36	2400
	0.52	5.890	509	0	1.7	0.40	9.400	812	0	4.0	2.40	2800
	0.52	5.890	509	0	1.7	0.40	9.400	812	0	4.0	2.38	2400
	0.52	5.890	509	0	1.2	0.55	11.300	976	0	4.0	2.38	2500
	0.70	10.800	933	2430	1.0	2.40	17.300	4090	16300	5.0	2.76	6400
	0.70	10.800	933	2050	2.4	1.10	19.600	1690	3720	3.0	3.40	18400
Media decadica	0.56	6.870	594	448	1.2	0.70	14.600	1260	2010	4.0	2.51	4330
	0.70	10.800	933	1870	1.6	0.60	12.000	1040	0	3.0	2.40	15200
	0.65	9.300	803	642	0.0	0.60	12.000	1040	0	4.0	2.68	8800
	0.65	9.300	803	321	0.0	0.50	10.700	944	0	4.0	2.59	6400
	0.65	9.300	803	161	1.0	2.10	39.900	3450	5510	4.0	2.50	4200
	1.50	47.100	4070	25200	0.4	1.50	27.000	2330	3730	4.0	3.24	9000
	2.00**	72.600	6270	45200	2.6	2.00	37.600	3250	10400	3.0	3.56	11200
	1.90	67.400	5820	43700	2.5	3.20**	75.400	6510	9120	3.0	4.76**	32800
	1.80	62.300	5380	36600	2.6	2.80	58.100	5020	22100	4.0	4.48	42800
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1.23	36.000	3110	19200	1.3	1.66	34.100	2940	6360	4.0	3.27	16300
Media mensile	0.81	17.100	1480	5710	0.9	0.89	18.600	1610	2530	4.0	2.70	6925
Media Febbraio 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.04	—
Massima	2.00	72.600	6270	45200	6.0	3.20	75.400	6510	22100	5.0	4.76	42800
Minima	0.52	5.800	509	0	-1.7	0.40	9.400	812	0	2.0	2.26	800
Escursione	1.48	66.700	5760	45200	7.7	2.80	66.000	5700	22100	3.0	2.50	4200
Numero giorni d'incremento	4	4	4	3	10	5	7	7	4	7	9	13
» di decremento	10	10	10	10	10	9	9	9	4	4	15	15
Rapporto	0.4	0.4	0.4	0.3	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	0.2	0.9

Secchia

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1927

P o																							
Corso d'acqua		P. Camagnola				Mozzali				Torino		S. Mauro Torinese			P. Crescentino		Puglia Valenza						
Denominazione della stazione idrografica		Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura			
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Media giornaliera in m. c.		in migliaia di m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro		Torbidità specifica grammi per m. c.		Aria in centigr.		Idrometro		Torbidità specifica grammi per m. c.		Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare		227.650V		215 649		76.000		6570		6.2		209.940V		—		8.9		145.040V		211.7		10.9	
Bacino di dominio Km. q.		3330		485		138.000		13700		9.0		5210		7408		»		13090		118.3		8.0	
Massima piena		4.75 (*)		4.90		112.000		9680		9.0		4.17 (")		3.77		»		5.79		45.8		8.0	
Massima magra		0.3		-0.43		112.000		9680		9.0		-0.03		-0.10		»		0.03		176.7		8.0	
Piena ordinaria		2.44		2.25		120.000		10400		9.0		2.11		1.97		»		3.25		142.5		9.0	
Magra ordinaria		0.37		-0.14		138.000		13700		9.5		0.14		0.47		»		0.40		15.0		9.0	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1908		1913		128.000		11100		9.5		1908		1915		»		1908		40.0		10.0	
Media decennale		0.59*		—0.04*		125.000		10800		10.0		0.43*		0.44*		»		1.03*		24.2		11.0	
1		0.80		0.50		120.000		10400		10.0		0.83		0.54		»		1.37		78.3		10.0	
2		0.70		0.20		120.000		10400		10.0		0.60		0.60		»		1.42		15.0		10.0	
3		0.67		0.20		120.000		10400		10.5		0.55		0.55		»		1.22		20.8		10.0	
4		0.65		0.25		120.000		10400		10.5		0.62		0.55		»		1.20		24.2		11.0	
5		0.93**		0.50		120.000		10400		9.5		0.52		0.59		»		1.18		81.0		9.0	
6		0.77		0.30		120.000		10400		10.0		0.50		0.54		»		1.16		78.3		11.0	
7		0.75		0.28		120.000		10800		10.0		0.52		0.54		»		1.30		33.3		10.0	
8		0.71		0.25		120.000		10400		10.0		0.50		0.54		»		0.90		75.0		8.0	
9		0.68		0.25		120.000		10400		10.0		0.50		0.54		»		1.25		33.3		12.0	
10		0.73		0.27		123.000		10600		10.0		0.54		0.54		»		1.22		70.0		12.0	
11		0.66		0.25		120.000		10400		10.0		0.59		0.55		»		1.33		84.7		10.1	
12		0.64		0.28		120.000		10800		10.0		0.57		0.55		»		1.19		35.8		11.0	
13		0.91		1.00**		234.000		20200		10.0		0.54		0.50		»		1.25		17.5		11.0	
14		0.82		0.40		143.000		12400		10.0		0.52		0.50		»		1.27		63.3		11.0	
15		0.75		0.30		128.000		11100		11.0		0.67		0.65		»		1.38		271.7		7.0	
16		0.72		0.20		112.000		9680		11.0		0.62		0.65		»		0.83		146.7		9.0	
17		0.69		0.20		112.000		9680		11.5		0.59		0.55		»		1.33		51.7		10.0	
18		0.67		0.15		105.000		9070		11.5		0.57		0.55		»		1.50		23.3		11.0	
19		0.65		0.10		97.300		8410		12.0		0.56		0.50		»		1.25		63.3		12.0	
20		0.65		0.10		97.300		8410		12.0		0.54		0.50		»		1.22		33.3		12.0	
Media decennale		0.72		0.30		127.000		11000		10.9		0.65		0.61		»		1.33		84.7		7.5	
21		0.60		0.10		97.300		8410		12.0		0.52		0.50		»		1.18		20.8		11.0	
22		0.62		0.08		94.200		8140		12.0		0.52		0.50		»		1.19		35.8		11.0	
23		0.61		0.05		89.700		7750		12.0		0.52		0.50		»		1.19		17.5		11.0	
24		0.67		0.05		89.700		7750		12.0		0.62		0.80		»		1.48		46.7		12.0	
25		0.68		0.16		106.000		9160		11.5		0.68		0.80		»		1.56		166.7		9.0	
26		0.65		0.12		100.000		8640		12.5		0.58		0.60		»		1.30		200.0		12.0	
27		0.62		0.10		97.300		8410		10.0		0.54		0.60		»		1.50		40.0		11.0	
28		0.78		0.19		111.000		9590		11.0		0.85		1.00		»		1.70**		18.3		10.0	
29		0.69		0.16		106.000		9160		15.0		0.65		0.80		»		1.45		16.7		10.0	
30		0.67		0.10		97.300		8410		13.5		0.58		0.60		»		1.40		18.3		12.0	
31		0.64		0.00		82.100		7100		11.7		0.55		0.58		»		1.35		23.3		11.0	
Media decennale		0.66		0.19		97.300		8410		12.3		0.60		0.66		»		1.39		54.9		10.9	
Media mensile		0.70		0.22		115.000		9980		10.9		0.62		0.62		»		1.33		72.9		10.0	
Media Marzo 1901-1926		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Scostamento dalla media		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
Massima		0.93		1.00		234.000		20200		15.0		1.12		1.10		—		1.70		271.7		12.0	
Minima		0.59		-0.04		76.000		6570		9.0		0.43		0.44		—		1.03		15.0		7.0	
Escursione		0.34		1.04		158.000		13630		6.0		0.69		0.66		—		0.67		256.7		5.0	
Numero giorni d'incremento		7		7		7		7		10		6		6		—		9		15		10	
» » di decremento		22		16		16		16		4		22		13		—		19		15		8	
Rapporto		0.3		0.4		0.4		0.4		2.5		0.3		0.5		—		0.5		1.0		1.2	

V Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione — (*) Massima piena assoluta 6.09 il 17 Ottobre 1839 — (**) Massima piena assoluta 5.80 il 17 Ottobre 1839.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

[illegible]

O Le alterze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

Usservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Marzo 1927

Denominazione della stazione idrografica	Po									
	Casaliniaggiore					Roccacorrente				
	Temperatura		Torbidità		Idrometro	Portata		Idrometro	Torbidità	
Osservazioni e rilievi	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Giornaliera in tonnellate	Deflusso in migliaia di m. c.		Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.		Giornaliera in tonnellate	Deflusso in migliaia di m. c.
Quota dello zero sul mare	5.0	2.0	12100	130000	15.264	1500	130000	8.489	95700	168000
Bacino di dominio Kmq.	5.0	0.0	4630	116000	63800	1340	116000	70091	40100	160000
Massima piena	5.0	3.4	3500	133000	8.89	1430	133000	3.72	50009	156000
Massima magra	8.0	4.4	45400	174000	-1.02	2010	174000	-5.71	56700	177000
Piena ordinaria	8.0	0.0	33100	186000	4.70	2150	186000	0.61	43200	206000
Magra ordinaria	8.0	1.0	10600	152000	-0.19	1760	152000	-4.35	104000	197000
Anno dell'inizio delle osservazioni	1824	1824	1875	1875	1875	1875	1875	1807	1807	1807
Media decadica	7.1	1.1	15100	144000	2.10	1670	144000	1.07	58800	176000
11	8.0	-3.0	56500	161000	2.40	1860	161000	-1.49	63800	185000
12	8.0	0.0	5520	150000	2.22	1740	150000	-1.36	148000	191000
13	8.0	1.0	57100	140000	2.05	1620	140000	-1.42	36700	179000
14	8.0	4.9	120000	198000	2.96	2290	198000	-1.30	78400	194000
15	8.0	3.0	88300	202000	3.02	2340	202000	-0.75	356000	221000
16	8.0	4.9	19900	234000	3.45**	2710	234000	-0.47**	81800	236000
17	8.0	2.0	14300	191000	2.86	2210	191000	-0.56	69500	231000
18	8.0	2.4	5800	158000	2.35	1830	158000	-1.19	33900	199000
19	9.0	2.4	1140	137000	2.00	1590	137000	-1.61	7490	180000
20	9.0	3.4	422	128000	1.82	1480	128000	-1.89	25400	166000
Media decadica	8.2	2.1	36900	170000	2.51	1960	170000	-1.22	58000	198000
21	10.0	4.4	1990	119000	1.66	1380	119000	-2.07	13900	157000
22	10.0	1.0	1330	114000	1.56	1320	114000	-2.20	14700	151000
23	12.0	2.0	729	109000	1.46	1260	109000	-2.33	12600	145000
24	12.0	-1.4	2190	105000	1.38*	1220	105000	-2.42	14900	142000
25	12.0	-1.9	3030	107000	1.42	1240	107000	-2.46*	11200	140000
26	12.0	-2.9	5850	125000	1.78	1450	125000	-2.18	18700	152000
27	12.0	-2.9	8310	161000	2.40	1860	161000	-1.87	28900	167000
28	12.0	-2.0	25700	159000	2.36	1840	159000	-1.44	42200	187000
29	12.0	-2.9	10700	165000	2.46	1910	165000	-1.41	50500	189000
30	12.0	-1.0	42900	199000	2.98	2310	199000	-1.19	87500	199000
31	12.0	-2.9	11900	193000	2.90	2240	193000	-0.86	134000	216000
Media decadica	11.6	-1.0	10400	142000	2.03	1640	142000	-1.86	39000	168000
Media mensile	9.1	0.7	20500	151000	2.21	1750	151000	-1.59	51500	180000
Media Marzo 1901-1927	—	—	—	—	1.47	—	—	-2.54	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	+0.74	—	—	+0.95	—	—
Massima	12.0	4.9	120000	234000	3.45	2710	234000	-0.47	356000	236000
Minima	5.0	-3.0	422	105000	1.38	1220	105000	-2.46	7490	140000
Escursione	7.0	7.9	120000	129000	2.07	1490	129000	1.99	349000	96000
Numero giorni d'incremento	4	14	12	13	13	13	13	14	17	14
» di decremento	0	11	19	17	17	17	17	16	14	16
Rapporto	0.0	1.3	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	0.9

Os servazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1927

Corso d'acqua				Varaita				Chisone				Dora Riparia				Dora Baltea			
Denominazione della stazione idrografica				Rore				Fasella				S. Valentino di Soa				Ponte Brio			
Osservazioni e rilievi				Portata				Portata				Portata				Portata			
Quota dello zero sul mare				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.				Media giornaliera in m. c.			
Bacino di dominio Km. q.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.				Giornal. in migliaia di m. c.			
Massima piena				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra				Deflusso				Deflusso				Deflusso				Deflusso			
Piena ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Media decadica				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Media mensile				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Media Marzo 1901-1927				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Scostamento dalla media				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Minima				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Escursione				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Numero giorni d'incremento				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
di decremento				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Rapporto				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità specifica cm. s. per m. c.				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Turbidità				Idrometro				Idrometro											

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1927

Corso d'acqua .. " ..									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua ..	T o c o				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
	Ponte Masone				Bellinzona				Portofino				Portofino				Innino			
	Torbidità				L'Orta				Media giornaliera				Media giornaliera				Idrometro			
	Idrometro	Torbidità specifica cm ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare ..	1150,5	0	6,0	10,0	292,7	115	1515	219,10 (1)	31,4	2710	614,5	270,10 (****)	148	1280	370	370	370	370	370	370
Bacino di dominio Km. q. ..	4,55	0	6,0	4,2	0,81*	0,83	0,31**	0,31**	42,7	3690	2,82	0,09*	18,2	1570	—0,36	—0,36	—0,36	—0,36	—0,36	—0,36
Massima piena ..	0,00	0	6,0	4,7	0,87	0,87	0,26	0,26	38,6	3330	—0,23	0,24	21,3	1840	—0,32	—0,32	—0,32	—0,32	—0,32	—0,32
Piena ordinaria ..	—	0	6,0	11,8	0,87	0,87	0,22	0,22	35,3	3070	1,00	0,27	22,6	1950	—0,29	—0,29	—0,29	—0,29	—0,29	—0,29
Magra ordinaria ..	—	0	6,0	8,5	0,87	0,87	0,21	0,21	34,8	3010	0,11	0,29	23,4	2020	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918	0	6,0	4,5	0,89	0,89	0,21	0,21	34,4	2890	0,11	0,32	23,2	2180	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
Media decadica ..	0,16*	0	6,0	8,0	0,89	0,89	0,19	0,19	33,7	2820	0,11	0,34	22,9	2240	—0,27	—0,27	—0,27	—0,27	—0,27	—0,27
1	0,17	0	6,0	8,6	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
2	0,17	0	6,0	9,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
3	0,17	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
4	0,17	0	6,0	8,0	0,87	0,87	0,21	0,21	34,4	2890	0,11	0,32	23,2	2180	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
5	0,20	0	6,0	8,0	0,89	0,89	0,19	0,19	33,7	2820	0,11	0,34	22,9	2240	—0,27	—0,27	—0,27	—0,27	—0,27	—0,27
6	0,22	0	6,0	8,6	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
7	0,22	0	6,0	9,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
8	0,22	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
9	0,21	0	6,0	8,0	0,87	0,87	0,21	0,21	34,4	2890	0,11	0,32	23,2	2180	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
10	0,20	0	6,0	8,6	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
11	0,21	0	6,0	9,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
12	0,21	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
13	0,21	0	6,0	8,0	0,87	0,87	0,21	0,21	34,4	2890	0,11	0,32	23,2	2180	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
14	0,24	0	6,0	8,6	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
15	0,23	0	6,0	9,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
16	0,19	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
17	0,19	0	6,0	8,0	0,87	0,87	0,21	0,21	34,4	2890	0,11	0,32	23,2	2180	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
18	0,19	0	6,0	8,6	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
19	0,20	0	6,0	9,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
20	0,20	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
Media decadica ..	0,21	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
21	0,18	0	6,0	8,0	0,87	0,87	0,21	0,21	34,4	2890	0,11	0,32	23,2	2180	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
22	0,18	0	6,0	8,6	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
23	0,18	0	6,0	9,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
24	0,25	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
25	0,25	0	6,0	8,0	0,87	0,87	0,21	0,21	34,4	2890	0,11	0,32	23,2	2180	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
26	0,25	0	6,0	8,6	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
27	0,30	0	6,0	9,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
28	0,35	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
29	0,40**	0	6,0	8,0	0,87	0,87	0,21	0,21	34,4	2890	0,11	0,32	23,2	2180	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26	—0,26
30	0,38	0	6,0	8,6	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
31	0,32	0	6,0	9,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
Media decadica ..	0,28	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
Media mensile ..	0,23	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
Media Marzo 1901-1927 ..	0,23	0	6,0	10,3	0,90	0,90	0,18	0,18	32,7	2820	0,11	0,34	22,9	2260	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28	—0,28
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	0,40	0	6,0	14,2	1,05	1,05	0,31	0,31	42,7	3690	0,54	0,84	38,0	3280	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Minima ..	0,16	0	6,0	3,0	0,81	0,81	0,15	0,15	30,8	2660	0,09	0,09	14,8	1280	—0,38	—0,38	—0,38	—0,38	—0,38	—0,38
Escursione ..	0,24	—	1,0	11,2	0,24	0,24	0,16	0,16	11,9	1030	0,45	0,45	23,2	2000	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Numero giorni d'incremento ..	9	—	2	18	11	11	10	10	10	10	17	17	17	17	23	23	23	23	23	23
» di decremento ..	6	—	1	12	2	2	12	12	12	12	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Rapporto ..	1,5	—	2,0	1,5	5,5	5,5	0,8	0,8	0,8	0,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino.

(***) Altezze idrometriche di Bellinzona. Massimi assoluti: alt. idrom. m. 46,3; deflusso mgl. mc. 4000. Minimi assoluti: alt. idrom. m. 0,12 il giorno 1; portata mc. 29,1 deflusso mgl. mc. 2510. Escursioni m. 0,23; mc. 17,2; mgl. mc. 1490.

(****) Le altezze idrometriche di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, mentre le portate corrispondono alle altezze medie del limnigrafo. Altezze effettive nel mese: massima 0,545 - minima 0,085.

[illegible]

Mera										Adda Superiore																								
Mese					Tirano					Puentes					Temperatura																			
Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria		Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria																			
cm. 3	specifica	in	in		specifici	per m. c.	in	in		gioraliera	in m. c.	migliaia di m. c.	in	in	in	centigr.	centigr.	centigr.																
269,9547	0	6.0	7.2		0		8.0	0.9		198.023	32.0	2770	0	8.5	5.0																			
460.5	0	6.0	6.3		0		7.0	1.6		2608	42.9	3700	0	8.5	5.3																			
2.80	0	6.0	5.7		0		7.0	2.0		4.42	41.7	3600	0	9.5	5.7																			
-0.20	0	6.0	7.8		0		7.0	2.7		0.87	38.2	3300	0	9.0	7.6																			
1.64	0	7.0	7.1		0		7.0	1.7		0.84	37.1	3200	0	8.5	6.4																			
0.10	0	7.0	5.8		0		6.0	2.1		0.83	39.4	3400	0	8.0	5.9																			
1913	0	7.0	3.8		0		6.0	3.1		0.85	36.0	3110	0	9.0	6.3																			
0.60**	0	8.0	6.2		0		6.0	2.6		0.82	34.9	3020	0	9.5	6.7																			
0.60	0	8.0	6.7		0		6.0	4.4		0.81	33.8	2920	0	10.0	7.0																			
0.50	0	8.0	8.1		0		6.0	4.4		0.80	33.8	2920	0	10.0	9.4																			
0.50	0	8.0	6.5		0		6.0	2.5		0.80	37.9	3190	0	9.1	6.5																			
0.50	0	8.0	8.1		0		6.0	4.3		0.83	34.9	3020	0	9.5	7.6																			
0.50	0	8.0	6.6		0		6.0	5.7		0.81	34.9	3020	0	9.5	6.0																			
0.50	0	7.0	5.1		0		6.0	4.7		0.82	36.0	3110	0	7.5	7.1																			
0.50	0	7.0	6.6		0		6.0	5.0		0.82	36.0	3110	0	9.0	6.7																			
0.50	0	8.0	6.6		0		6.0	6.0		0.79	32.8	2830	0	9.0	6.7																			
0.50	0	8.0	6.6		0		6.0	5.6		0.78	32.0	2770	0	8.5	7.6																			
0.50	0	8.0	6.7		0		6.0	7.0		0.78	32.0	2770	0	8.0	6.6																			
0.50	0	8.0	6.1		0		5.0	6.0		0.78	32.0	2770	0	9.0	7.0																			
0.50	0	7.0	7.6		0		5.0	6.0		0.78	32.0	2770	0	10.0	7.9																			
0.50	0	7.0	8.6		0		5.0	6.4		0.78	32.0	2770	0	10.0	8.4																			
0.50	0	7.6	6.9		0		5.7	5.7		0.78	33.4	2890	0	9.0	7.2																			
0.50	0	7.0	9.1		0		5.0	5.9		0.79	32.0	2770	0	10.0	8.3																			
0.50	0	7.0	9.1		0		5.0	6.9		0.78	30.7	2650	0	11.0	9.3																			
0.50	0	7.0	10.1		0		5.0	6.6		0.77*	33.8	2920	0	9.5	9.4																			
0.50	0	7.0	10.7		0		5.0	5.0		0.80	39.4	3400	0	10.0	9.0																			
0.50	0	7.0	5.7		0		5.0	6.9		0.85	40.5	3500	0	10.5	7.0																			
0.50	0	7.0	8.7		0		5.0	7.0		0.86	38.2	3300	0	11.0	10.1																			
0.50	0	7.0	9.7		0		5.0	7.4		0.84	39.4	3400	0	9.5	10.0																			
0.50	0	5.0	4.8		0		6.0	7.0		0.85	51.6	4460	0	9.0	7.3																			
0.50	0	7.0	9.3		0		6.0	7.0		0.95**	45.3	3910	0	9.5	10.0																			
0.50	0	9.0	8.7		0		6.0	6.6		0.90	44.1	3800	0	11.0	9.4																			
0.50*	0	9.0	10.6		0		6.0	7.0		0.89	42.9	3700	0	10.0	10.9																			
0.50	0	7.2	8.7		0		5.4	6.7		0.88	39.8	3440	0	10.1	9.2																			
0.51	0	7.2	7.4		0		5.9	5.0		0.85	36.8	3180	0	9.4	7.7																			
0.08	-	-	-		-		-	-		0.75	-	-	-	-	-																			
+0.43	-	-	-		-		-	-		+0.08	-	-	-	-	-																			
0.60	0	9.0	10.7		0		8.0	7.4		0.95	51.6	4460	0	11.0	19.9																			
0.50	0	5.0	3.8		0		5.0	0.9		0.77	30.7	2650	0	7.5	5.0																			
0.10	-	4.0	6.9		0.09		3.0	6.5		0.18	20.9	1810	-	3.5	5.9																			
1	-	5	16		5		1	17		10	10	10	-	13	18																			
1	-	3	11		7		3	11		13	13	13	-	12	12																			
1.0	-	1.6	1.4		0.7		0.3	1.5		0.8	0.8	0.8	-	1.1	1.5																			
Quota dello zero sul mare					Bacino di dominio Kmq.					Massima piena					Massima megra					Piena ordinaria					Magra ordinaria					Anno dell'inizio delle osservazioni.				
Media decadica					Media decadica					Media decadica					Media decadica					Media decadica					Media decadica					Media decadica				
Media mensile					Media mensile					Media mensile					Media mensile					Media mensile					Media mensile					Media mensile				
Media Marzo 1901-1927					Media Marzo 1901-1927					Media Marzo 1901-1927					Media Marzo 1901-1927					Media Marzo 1901-1927					Media Marzo 1901-1927					Media Marzo 1901-1927				
Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media					Scostamento dalla media				
Massima					Massima					Massima					Massima					Massima					Massima					Massima				
Minima					Minima					Minima					Minima					Minima					Minima					Minima				
Escursione					Escursione					Escursione					Escursione					Escursione					Escursione					Escursione				
Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento				
> di decremento					> di decremento					> di decremento					> di decremento					> di decremento					> di decremento					> di decremento				
Rapporto					Rapporto					Rapporto					Rapporto					Rapporto					Rapporto					Rapporto				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1927

Lago di Como										Adda Inferiore									
Corso d'acqua										Ponte di Leno									
Denominazione della stazione idrografica										Lodi									
Osservazioni e rilievi										Piazzatone									
Quota dello zero sul mare										Giornaliero in migliaia di m. c.									
Bacino di dominio Kmq.										Media giornaliera in m. c.									
Massima piena										Idrometro									
Massima magra										Deflusso									
Piena ordinaria										Idrometro									
Magra ordinaria										Idrometro									
Anno dell'inizio delle osservazioni										Idrometro									
Criterio delle osservazioni										Idrometro									
1										2									
2										3									
3										4									
4										5									
5										6									
6										7									
7										8									
8										9									
9										10									
10										11									
11										12									
12										13									
13										14									
14										15									
15										16									
16										17									
17										18									
18										19									
19										20									
20										21									
21										22									
22										23									
23										24									
24										25									
25										26									
26										27									
27										28									
28										29									
29										30									
30										31									
31										Media decadica									
Media mensile										Media Marzo 1901-1927									
Media Marzo 1901-1927										Scostamento dalla media									
Scostamento dalla media										Massima									
Massima										Minima									
Minima										Escursione									
Escursione										Numero giorni d'incremento									
Numero giorni d'incremento										di decremento									
di decremento										Rapporto									
Rapporto																			

(*) A meno del periodo di interruzione 1875-1880.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1927

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Temi				
Pizzighetta					Capo di Ponte				
Torbidità	Temperatura	Deflusso			Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Giornaliera in migliaia di m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliera in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.
Inapprezzabile	7.0	7.0	6.0	194	2.25	15.7	1360	inapprezzabile	9.6
idem	8.4	8.4	6.0	207	2.40	16.2	1400	idem	9.8
9080	7.0	7.0	5.0	207	2.40	19.3	1670	idem	5.8
3280	7.0	7.0	6.0	207	2.40	19.3	1670	idem	7.2
1430	8.0	8.0	4.0	194	2.25	18.0	1560	idem	8.0
1400	8.0	8.0	5.0	181	2.10	»	»	»	»
1500	8.0	8.0	6.0	207	2.40	18.6	1610	inapprezzabile	7.7
1420	8.0	8.0	3.0	194	2.25	17.3	1490	idem	7.7
1430	9.0	9.0	4.0	207	2.40	18.0	1560	idem	7.6
1470	9.0	9.0	4.0	207	2.40	17.3	1490	idem	10.6
—	7.8	7.8	4.0	200	2.32	—	—	—	—
1590	9.0	9.0	4.0	194	2.25	17.3	1490	idem	7.2
1500	9.0	9.0	3.0	207	2.40	16.7	1440	idem	4.8
1680	9.0	9.0	3.0	207	2.40	11.8	1020	idem	8.3
2060	8.0	8.0	2.0	194	2.25	16.7	1440	idem	5.8
1890	8.0	8.0	2.0	194	2.25	16.2	1400	idem	7.1
1760	9.0	9.0	3.0	181	2.10	15.7	1300	idem	6.7
1660	9.0	9.0	6.0	194	2.25	16.2	1440	idem	8.0
1570	9.0	9.0	5.0	194	2.25	16.7	1400	idem	9.4
1540	9.0	9.0	1.0	220	2.55	12.1	1050	idem	10.9
1570	10.0	10.0	2.0	220	2.55	10.8	933	idem	7.6
1680	8.8	8.8	3.0	200	2.32	15.0	1300	idem	10.9
1500	10.0	10.0	1.0	220	2.55	16.7	1440	idem	10.9
1470	10.0	10.0	1.0	220	2.55	15.1	1300	idem	10.9
Inapprezzabile	10.0	10.0	2.0	220	2.55	17.3	1490	idem	11.4
idem	10.0	10.0	1.0	220	2.55	16.7	1440	idem	11.1
1800	10.0	10.0	1.0	220	2.55	18.0	1560	idem	5.7
1730	10.0	10.0	3.0	220	2.55	13.3	1150	idem	9.8
1660	10.0	10.0	2.0	239	2.77	13.7	1180	idem	11.1
1780	9.0	9.0	1.0	220	2.55	18.0	1560	idem	6.8
2140	10.0	10.0	1.0	220	2.55	19.3	1670	idem	9.2
1890	10.0	10.0	2.0	207	2.40	18.6	1610	idem	9.0
1800	10.0	10.0	2.0	207	2.40	18.6	1610	idem	11.6
—	9.9	9.9	1.5	219	2.54	16.8	1460	—	9.8
—	8.9	8.9	3.1	207	2.40	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	10.0	6.0	239	2.77	—	—	—	—
—	7.0	7.0	1.0	181	2.10	—	—	—	—
—	3.0	3.0	5.0	58	0.67	—	—	—	—
—	5	5	11	7	7	—	—	—	—
—	2	2	11	8	8	—	—	—	—
—	2.5	2.5	1.0	0.9	0.9	—	—	—	—
Media decadica	10.9	10.9	3.1	207	2.40	—	—	—	—
Media mensile..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Marzo 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	15.1	15.1	6.0	239	2.77	—	—	—	—
Minima	7.0	7.0	1.0	181	2.10	—	—	—	—
Eccursione..	8.1	8.1	5.0	58	0.67	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento	17	17	11	7	7	—	—	—	—
di decremento..	10	10	11	8	8	—	—	—	—
Rapporto	1.7	1.7	1.0	0.9	0.9	—	—	—	—

Quota dello zero sul mare..

Bacino di dominio Kmq. ..

Massima piena ..

Massima magra ..

Piena ordinaria ..

Magra ordinaria ..

Anno dell'inizio delle osservazioni..

Controlli idrometrici

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1927

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Idrografia		Idrografia		Idrografia		Idrografia		Idrografia		Idrografia	
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua	Temperatura	Idrometro	Acqua
Quota dello zero sul mare	1326.5	Torbidità specifica	in centigr.	in centigr.	184.993	in centigr.	in centigr.	185.016	in centigr.	in centigr.	185.156	in centigr.
Bacino di dominio Kmq.	260	cm.			2.14			2.17			2.37	
Massima piena	0.45	per m. c.			-0.96			-0.14			-0.17	
Massima magra	—				0.98			0.96			0.83	
Piena ordinaria	—				0.13			0.13			0.06	
Magra ordinaria	—				1889			1889			1852	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923											
Media decadica	1	Inapprezzabile	7.8	7.8	0.36	10.0	6.7	0.30	8.0	10.4	0.16	8.0
	2	idem	8.4	8.4	0.37	10.0	6.7	0.32	8.0	11.5	0.17	8.0
	3	idem	7.7	7.7	0.40**	10.0	7.3	0.37**	8.0	12.7	0.21**	8.0
	4	idem	7.7	7.7	0.40	10.0	7.7	0.36	8.0	12.6	0.21	8.0
	5	idem	7.8	7.8	0.39	10.0	7.1	0.35	8.0	14.1	0.20	8.0
	6	idem	7.8	7.8	0.40	10.0	7.7	0.35	8.0	11.8	0.19	8.0
	7	idem	7.8	7.8	0.38	10.0	8.3	0.34	8.0	11.4	0.19	8.0
	8	idem	7.8	7.8	0.37	10.0	8.8	0.33	8.0	13.3	0.18	8.0
	9	idem	8.2	8.2	0.36	10.0	8.2	0.32	8.0	12.8	0.17	8.0
	10	idem	8.2	8.2	0.36	10.0	8.7	0.33	8.0	12.7	0.17	8.0
	11	idem	7.9	7.9	0.38	10.0	7.7	0.34	8.0	12.3	0.18	8.0
	12	idem	8.2	8.2	0.36	10.0	8.7	0.32	8.0	13.5	0.16	8.0
	13	idem	7.7	7.7	0.36	10.0	7.6	0.31	8.0	13.5	0.17	8.0
	14	idem	8.2	8.2	0.36	10.0	7.6	0.32	8.0	10.8	0.17	8.0
	15	idem	7.7	7.7	0.37	10.0	7.8	0.32	8.0	11.8	0.17	8.0
	16	idem	7.3	7.3	0.36	11.0	7.3	0.31	8.0	11.3	0.16	8.0
	17	idem	7.7	7.7	0.35	11.0	8.6	0.30	8.0	11.2	0.16	8.0
	18	idem	8.1	8.1	0.34	11.0	7.6	0.29	8.0	12.1	0.14	8.0
	19	idem	9.6	9.6	0.33	11.0	7.7	0.28	8.0	12.1	0.13	8.0
	20	idem	10.1	10.1	0.32	11.0	8.1	0.27	8.0	13.6	0.12	8.0
Media decadica	21	idem	8.2	8.2	0.31	11.0	10.1	0.26	8.0	15.5	0.12	8.0
	22	idem	10.6	10.6	0.35	10.6	8.1	0.30	8.6	12.5	0.15	8.8
	23	idem	11.1	11.1	0.30	11.0	10.5	0.25	10.0	16.0	0.11	9.0
	24	idem	11.1	11.1	0.29	11.0	10.1	0.24	10.0	16.1	0.11	10.0
	25	idem	9.6	9.6	0.28	11.0	10.1	0.23*	10.0	17.2	0.10*	10.0
	26	idem	10.1	10.1	0.32	11.0	9.6	0.26	9.0	16.6	0.13	10.0
	27	idem	10.7	10.7	0.32	11.0	14.0	0.27	9.0	12.7	0.13	10.0
	28	idem	10.7	10.7	0.33	11.0	9.8	0.28	9.0	16.2	0.15	10.0
	29	idem	10.1	10.1	0.34	11.0	10.1	0.28	10.0	13.9	0.15	10.0
	30	idem	10.1	10.1	0.34	11.0	10.0	0.29	10.0	12.5	0.15	10.0
	31	idem	9.7	9.7	0.34	11.0	12.1	0.30	10.0	15.7	0.15	10.0
Media mensile	Media decadica	—	10.3	10.3	0.31	11.0	10.6	0.26	9.5	14.9	0.13	9.9
	Media mensile	—	8.9	8.9	0.34	10.5	8.9	0.30	8.7	13.3	0.15	8.9
	Media Marzo 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	+0.04	—	—	-0.02	—
	Massima	—	11.1	11.1	0.40	11.0	14.0	0.37	10.0	17.2	0.21	10.0
	Minima	—	7.3	7.3	0.28	10.0	6.7	0.23	8.0	10.4	0.10	8.0
	Escursione	—	3.8	3.8	0.12	1.0	7.3	0.14	2.0	6.8	0.11	2.0
	Numero giorni d'incremento	—	13	13	9	1	18	12	4	15	5	2
	» di decremento	—	7	7	13	0	9	16	2	14	11	0
	Rapporto	—	1.9	1.9	0.7	0.0	2.0	0.7	2.0	1.1	0.4	0.0

(*) A. mese del biennio di interruzione 1923-1924. — (**) A. mese degli anni di interruzione 1876-1878 e 1888.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Marzo 1927

Oglio inferiore										Sarca			Lago di Garda			Mincio		
Mantova										Presta			Riva			Desenzano		
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	
	Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	in m. c.	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.		in centigr.	in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.		Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	
19.981	118	10200	inapprezzabile	8.0	6.8	504.322	9.3	804	—	4.0	10.1	64.08	—	Giornaliero	—	Media	Giornaliero	
5681.6	116	10000	idem	8.0	7.9	502.380	12.5	1080	1.86 (°)	4.0	8.8	—	2260.0	in migliaia	0.81	giornaliera	in migliaia	
6.09	147	12700	idem	10.0	7.8	2.65 (°)	12.0	1040	0.15 (°)	4.0	8.8	—	2.17	di m. c.	0.90	in m. c.	di m. c.	
0.19	149	12800	idem	10.0	7.2	-0.46 (°)	12.0	1040	1.22 (°)	4.0	9.2	—	-0.05		0.90			
3.41	135	11600	idem	9.0	6.6	1.00 (°)	12.0	1040	0.5 (°)	4.0	8.2	—	1.09		0.91			
0.68	129	11100	idem	9.0	6.7	-0.23 (°)	11.5	994	1896	4.0	7.5	—	0.51		0.88			
1875	128	11100	idem	10.0	7.3	—	11.5	994	—	4.0	9.8	—	1862		0.94**			
1	129	11200	idem	10.0	8.3	-0.20	11.5	994	0.80	4.0	8.5	—	—		0.93			
2	126	10900	idem	10.0	5.8	-0.20	11.5	994	0.79	4.0	8.5	—	—		0.89			
3	135	11600	idem	10.0	8.8	-0.20	11.5	994	0.78	4.0	9.2	—	—		0.92			
4	131	11300	—	9.4	7.3	-0.20	11.5	994	0.78	4.0	9.7	—	—		0.92			
5	207	17900	idem	10.0	7.7	-0.20	11.5	994	0.80	4.0	9.0	—	—		0.89			
6	161	13900	idem	10.0	6.7	-0.20	11.5	994	0.78	4.0	10.0	—	—		0.93			
7	154	13300	idem	10.0	8.3	-0.20	11.5	994	0.77	4.0	8.2	—	—		0.90			
8	245	21200	idem	10.0	7.3	-0.20	11.5	994	0.76*	4.0	7.7	—	—		0.91			
9	216	18600	idem	10.0	5.8	-0.20	11.5	994	0.77	4.0	9.6	—	—		0.93			
10	182	15700	idem	10.0	6.7	-0.20	11.5	994	0.78	4.0	7.6	—	—		0.92			
11	153	13200	idem	10.0	6.3	-0.20	11.5	994	0.78	4.0	7.6	—	—		0.90			
12	141	12200	idem	10.0	6.2	-0.20	11.5	994	0.79	4.0	8.6	—	—		0.90			
13	134	11600	idem	11.0	6.6	-0.20	11.5	994	0.79	4.0	8.6	—	—		0.92			
14	129	11200	idem	11.0	6.7	-0.20	11.5	994	0.79	4.0	9.5	—	—		0.90			
15	172	14900	—	10.1	6.8	-0.20	11.5	999	0.77	4.5	8.5	—	—		0.89			
16	124	10700	idem	11.0	7.2	-0.21	11.1	959	0.78	5.0	10.5	—	—		0.90			
17	122	10500	idem	12.0	9.1	-0.21	11.1	959	0.78	5.0	10.6	—	—		0.88			
18	121	10400	idem	12.0	8.7	-0.21	11.1	959	0.78	5.0	10.8	—	—		0.88			
19	119	10300	idem	12.0	10.8	-0.23	10.2	881	0.77	5.0	9.1	—	—		0.89*			
20	137	11900	idem	12.0	8.2	-0.18	12.5	1080	0.77	5.0	10.2	—	—		0.90			
21	140	12100	idem	12.0	8.7	-0.17	12.9	1110	0.77	5.0	11.5	—	—		0.90			
22	129	11000	idem	12.0	10.8	-0.13	14.9	1290	0.79	5.0	9.5	—	—		0.90			
23	135	11700	idem	11.0	7.3	-0.13	14.9	1280	0.78	5.0	8.5	—	—		0.90			
24	132	11400	idem	10.0	8.3	-0.12**	15.4	1330	0.78	5.0	10.9	—	—		0.89			
25	127	11000	idem	10.0	7.7	-0.12	15.4	1230	0.78	5.0	10.6	—	—		0.89			
26	124	10700	idem	10.0	9.3	-0.13	14.9	1290	0.77	5.0	11.9	—	—		0.89			
27	128	11100	—	11.3	8.7	-0.17	13.1	1140	0.78	5.0	10.4	—	—		0.90			
28	143	12400	—	10.3	7.7	-0.19	12.1	1050	0.78	4.5	9.3	—	—		0.91			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0.52			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		+0.39			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—			
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		
Media Marzo 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		
Scostamento dalla media	+0.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		
Massima	2.67	246	21200	12.0	10.8	-0.12	15.4	1330	0.81	5.0	11.9	—	—		0.94	69.9	6090	
Minima	1.58	116	10000	8.0	5.8	-0.25	9.3	804	0.76	4.0	7.5	—	—		0.89	66.1	5710	
Escursione	1.09	129	11200	4.0	5.0	0.13	6.1	530	0.05	1.0	4.4	—	—		0.05	38.0	290	
Numero giorni d'incremento	9	9	9	6	17	6	6	6	4	3	17	—	—		8	3	8	
» di decremento	22	22	22	4	13	6	6	6	9	0	11	—	—		10	10	10	
Rapporto	0.4	0.4	0.4	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.4	1.0	1.5	—	—		0.8	0.8	0.8	

(*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

Taxation

Denominazione della stazione idrografica	Ponte di Riva				Pollenza				Littellia				
	Portata		Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	137.080	3.530	305	—	183.86	—	—	87.38	80.400	6940	0	—	—
Bacino di dominio Kmq.	—	7.290	630	—	3226	—	—	3557	112.000	9710	0	—	—
Massima piena	—	7.290	630	—	5.65	—	—	2.30	196.000	16900	0	—	—
Massima magra	—	7.450	661	—	0.45	—	—	-0.97	147.000	12700	0	—	—
Piena ordinaria	—	7.050	661	—	2.20	—	—	1.48	129.000	11200	0	—	—
Magra ordinaria	—	7.290	630	—	0.83	—	—	0.03	173.000	14900	0	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	7.290	600	—	1901	—	—	1904	188.000	16300	9770	—	—
Media decadica	0.30*	6.750	583	0.65	0.93	0.61	0.65	0.35*	142.000	12300	2260	6.9	6.3
	0.43	6.290	543	0.70	1.00	0.57	7.6	0.45	126.000	10900	4350	7.3	6.8
	0.43	6.290	543	0.60	1.10	0.57	4.9	0.68	165.000	14300	8560	6.1	5.9
	0.44**	5.660	489	0.58	1.15	0.56	3.5	0.55	225.000	19400	19400	5.3	7.8
	0.43	6.950	600	0.60	1.20**	0.56	6.9	0.50	158.000	13700	8190	7.0	7.0
	0.42	6.950	600	0.58	1.10	0.55	7.4	0.58	129.000	11200	2910	7.8	7.8
	0.42	6.950	600	0.56	1.05	0.55	7.7	0.50	112.000	9710	0	7.4	7.4
	0.41	6.610	571	0.57	0.98	0.55	7.3	0.45	147.000	12700	0	7.0	7.0
	0.40	6.290	543	0.60	0.96	0.55	8.4	0.47	119.000	10300	0	9.1	9.1
	0.41	6.290	543	0.61	1.05	0.55	10.2	0.45	112.000	9710	0	9.0	9.0
	0.40	6.290	543	0.57	0.94	0.55	9.9	0.45	142.000	12300	4264	7.5	7.5
	0.38	5.660	489	0.56	0.94	0.55	7.4	0.53	95.700	8270	0	9.1	9.1
	0.38	5.660	489	0.55	0.93	0.55	10.4	0.40	89.600	7740	0	9.0	9.0
	0.38	5.660	489	0.55	0.92	0.55	10.1	0.38	92.700	8000	0	11.1	11.1
	0.37	5.360	438	0.55	0.92	0.55	10.0	0.39	112.000	9710	0	8.6	8.6
	0.36	5.070	391	0.54*	0.91	0.54*	7.3	0.45	263.000	22700	4550	10.2	10.2
	0.34	4.520	391	0.54	0.91	0.54	9.3	0.84**	165.000	14300	34300	12.0	12.0
	0.34	4.520	391	0.55	0.91	0.55	11.4	0.60	158.000	13700	2730	8.2	8.2
	0.32	4.000	346	0.55	0.91	0.55	5.5	0.80	246.000	21200	4240	7.6	7.6
	0.37	5.300	458	0.55	0.92	0.55	6.8	0.70	204.000	17600	3530	11.1	11.1
	0.32	4.000	346										

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1927

Tanaro										Trebbia					P. Lariano
Montecastello										Pellizzano					
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro		P. Lariano	
	Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in migliaia di m. c.	Gioraliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
80.00	148.000	12800	0	6.0	5.5	223	(4)	(4)	0	7.0	3.0	223	—	337	
7966	389.000	33600	40300	6.0	6.0	1.30	—	—	0	7.0	4.7	—	—	—	
8.00	277.000	23900	38200	6.0	4.9	0.72	—	—	0	7.0	5.2	—	—	—	
-0.44	216.000	18700	22400	7.0	7.8	0.58	—	—	0	7.0	7.5	—	—	—	
3.07	195.000	16800	10100	7.0	7.8	0.54	—	—	0	8.0	5.6	—	—	—	
0.08	263.000	22700	9090	7.0	4.9	0.55	—	—	0	8.0	4.0	—	—	—	
1904	269.000	23200	6970	7.0	6.9	0.50	—	—	0	8.0	5.1	—	—	—	
	204.000	17600	3500	8.0	8.3	0.44	—	—	0	8.0	5.6	—	—	—	
	196.000	17000	3390	9.0	8.4	0.40	—	—	0	8.0	6.0	—	—	—	
	174.000	15000	3010	10.0	9.8	0.38	—	—	0	8.0	8.5	—	—	—	
	233.000	20100	13700	7.0	7.0	0.62	—	—	0	7.6	8.5	—	—	—	
	169.000	14600	0	10.0	9.8	0.39	—	—	0	8.0	7.0	—	—	—	
	169.000	14600	0	9.0	9.3	0.38	—	—	0	8.0	6.5	—	—	—	
	333.000	28800	34600	8.0	5.9	0.68	—	—	0	8.0	5.4	—	—	—	
	301.000	26000	31200	7.0	5.9	0.57	—	—	0	9.0	8.0	—	—	—	
	235.000	20300	8110	8.0	8.3	0.49	—	—	0	9.0	6.0	—	—	—	
	200.000	17300	3460	9.0	8.8	0.40	—	—	0	9.0	6.0	—	—	—	
	182.000	15700	3150	9.0	8.8	0.32	—	—	0	10.0	6.1	—	—	—	
	169.000	14600	2920	9.0	8.8	0.26	—	—	0	10.0	6.0	—	—	—	
	164.000	14200	0	9.0	10.3	0.23	—	—	0	10.0	7.2	—	—	—	
	161.000	13900	0	9.0	10.2	0.20	—	—	0	10.0	5.8	—	—	—	
	208.000	18000	8330	9.0	8.6	0.39	—	—	0	9.1	6.4	—	—	—	
	148.000	12800	0	10.0	10.2	0.18	—	—	0	10.0	7.0	—	—	—	
	143.000	12400	0	11.0	11.2	0.16	—	—	0	10.0	8.3	—	—	—	
	148.000	12800	0	11.0	12.3	0.15*	—	—	0	9.0	9.0	—	—	—	
	161.000	13900	0	11.0	11.8	1.45**	—	—	0	9.0	9.5	—	—	—	
	309.000	26700	58700	11.0	8.4	0.68	—	—	0	9.0	7.0	—	—	—	
	216.000	18700	22400	12.0	12.3	0.46	—	—	0	9.0	8.3	—	—	—	
	192.000	16500	3300	11.0	12.8	0.46	—	—	0	9.0	11.0	—	—	—	
	338.000	29200	46700	11.0	7.9	0.95	—	—	0	8.0	9.0	—	—	—	
	282.000	24400	14600	11.0	8.4	0.63	—	—	0	8.0	8.9	—	—	—	
	216.000	18700	3740	11.0	11.8	0.52	—	—	0	9.0	9.0	—	—	—	
	198.000	17100	3430	12.0	12.3	0.42	—	—	0	9.0	8.7	—	—	—	
	214.000	18500	13900	11.0	10.9	0.55	—	—	0	8.6	6.9	—	—	—	
	218.000	19900	12000	9.0	8.9	0.52	—	—	0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	389.000	33600	58700	12.0	12.8	1.45	—	—	0	10.0	11.0	—	—	—	
	143.000	12400	0	6.0	4.9	0.15	—	—	0	7.0	3.0	—	—	—	
	246.000	21200	58700	6.0	7.9	1.30	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	
	9	9	4	10	17	6	—	—	—	4	18	—	—	—	
	21	21	20	4	8	23	—	—	—	2	10	—	—	—	
	0.4	0.4	0.2	2.5	2.5	0.3	—	—	—	2.0	1.8	—	—	—	

(1) La scala di deflusso è in corso di determinazione.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Marzo 1927

Trebbia										Taro									
S. Salvatore					Borgoleno					S. Quirico									
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Idrometro	Portata	Influsso	Torbidità	Temperatura							
				Acqua	Aria							Acqua	Aria						
				in	in					in	in								
				centigr.	centigr.					migliaia	in	centigr.	centigr.						
				in m. c.	tonnellate					di m. c.	m. c.								
				in m. c.						in m. c.									
				1923						1919									
1	1.04	98.100	8480	0	8.0	4.0	0.94	3800	3.10	140.000	12100	7260	3.0	1.5					
2	1.36	177.000	15300	0	8.0	6.0	1.16	1200	3.10	140.000	12100	4840	3.0	6.8					
3	1.04	98.100	8480	0	9.0	6.0	0.88	19000	3.22	154.000	13300	6650	4.0	7.2					
4	0.96	82.100	7090	0	9.0	8.4	0.77	3800	2.80	108.000	9330	2800	4.0	8.0					
5	0.78	51.500	4450	0	9.0	6.4	0.96	200	2.54	32.700	7140	1430	6.0	5.0					
6	0.90	70.800	6120	0	9.0	5.0	0.96	0	3.78	224.000	19300	0	6.0	5.7					
7	0.86	64.200	5550	0	9.0	6.0	0.94	400	3.90	240.000	20700	62000	6.0	7.2					
8	0.80	54.300	4690	0	9.0	6.5	0.85	800	3.90	240.000	20700	141000	6.0	8.8					
9	0.76	48.600	4200	0	9.0	7.0	0.96	400	2.70	98.100	8470	6780	6.0	8.7					
10	0.84	60.900	5200	0	9.0	9.5	0.88	200	4.00	254.000	21900	8780	6.0	8.7					
Media decadica	0.93	80.600	6960	0	8.8	6.5	0.92	2080	3.30	168.000	14500	24100	5.0	6.8					
11	0.76	48.600	4200	0	9.0	7.9	0.78	6000	2.76	104.000	8980	21500	7.0	7.7					
12	0.70	40.100	3460	0	8.0	7.5	0.74	3800	2.54	82.700	7140	12800	7.0	8.2					
13	1.30	160.000	13800	0	9.0	6.5	0.30**	7400	4.44**	320.000	27600	5530	8.0	8.7					
14	1.00	89.100	7700	0	9.0	9.0	0.92	9200	3.50	187.000	16100	21000	7.0	7.8					
15	0.80	54.300	4690	0	9.0	7.0	0.80	400	2.86	114.000	9850	2950	7.0	6.2					
16	0.74	45.800	3960	0	10.0	6.9	0.70	400	2.50	79.000	6830	1360	8.0	7.1					
17	0.68	37.700	3260	0	10.0	6.9	0.68	200	2.30	61.300	5300	0	8.0	6.7					
18	0.64	33.000	2850	0	11.0	6.9	0.60	0	2.30	61.300	5300	0	8.0	6.5					
19	0.60	28.200	2440	0	11.0	7.9	0.58	0	2.22	54.600	4720	0	10.0	8.6					
20	0.38*	10.300	890	0	11.0	6.9	0.56	0	2.20	53.000	4580	0	10.0	7.6					
Media decadica	0.76	54.700	4730	0	9.7	7.3	0.77	2740	2.76	111.000	9680	6530	8.0	7.5					
21	0.56	24.400	2100	0	11.0	7.9	0.58	0	2.02	38.800	3350	0	11.0	8.5					
22	0.54	22.500	1940	0	11.0	9.4	0.50	0	1.95	33.600	2900	0	11.0	6.7					
23	0.50	18.700	1620	0	11.0	9.9	0.48*	0	1.95	33.600	2900	0	11.0	7.2					
24	0.50	18.700	1620	0	10.0	10.5	1.30	0	1.90*	30.000	2590	0	11.0	9.7					
25	0.98	85.900	7420	0	10.0	8.0	0.82	5800	2.64	92.200	7970	0	9.0	7.8					
26	0.82	27.600	4980	0	10.0	9.4	0.78	0	2.38	68.200	5890	0	11.0	9.6					
27	0.96	82.100	7090	0	9.0	11.9	1.00	0	2.30	61.300	5300	0	11.0	12.1					
28	1.40**	188.000	10200	0	9.0	10.0	0.90	0	4.20	283.000	24400	0	11.0	9.2					
29	1.00	89.100	7700	0	9.0	10.0	0.82	400	2.77	105.000	9070	27200	11.0	8.7					
30	0.86	64.200	5550	0	9.0	10.0	0.74	0	2.44	73.600	6360	19100	10.0	8.6					
31	0.74	45.800	3960	0	10.0	9.9	0.70	0	2.29	60.500	5230	0	11.0	9.6					
Media decadica	0.80	63.700	5470	0	9.9	9.7	0.78	564	2.44	80.000	6910	4220	11.0	8.9					
Media mensile	0.83	66.100	5710	0	9.5	7.9	0.82	2040	2.82	119.000	10200	11400	8.0	7.8					
Media Marzo 1901-1927	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	+0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.40	188.000	16200	0	11.0	11.9	1.30	19000	4.44	320.000	27600	141000	11.0	12.1					
Minima	0.38	10.300	890	0	8.0	4.0	0.48	0	1.90	30.000	2590	0	3.0	1.5					
Eccursione	1.02	178.000	15300	—	3.0	7.9	0.82	19000	2.54	290.000	25000	141000	8.0	10.6					
Numero giorni d'incremento	9	9	9	—	5	14	7	8	7	7	7	7	9	16					
" " di decremento	21	21	21	—	3	10	20	13	20	20	20	13	3	14					
Rapporto	0.4	0.4	0.4	—	1	1.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	3.0	1.1					

Secchia										Panaro													
Ponti Barchelle										Bomporto													
Idrometro		Tortata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Lampugnato	
Quota dello zero sul mare	21.47																						
Bacino di dominio Kmq.	1250																						
Massima piena	9.24																						
Massima magra	0.90																						
Piena ordinaria	5.30																						
Magra ordinaria	1.26																						
Anno dell'inizio delle osservazioni	1897																						
	3.16	87.000	7520	114.000	3.0	7.0				21.02	18.43	Media	8510	8510	4.0	8.0				14.59			
	3.40	103.000	8900	146.000	3.0	7.0				960	960	Giornaliera	8310	8310	6.0	10.0				960			
	3.60**	117.000	10100	150.000	3.0	6.0				10.15	10.58	in	9240	9240	8.0	9.0				9.95			
	3.24	92.300	7970	105.000	3.0	7.0				-0.08	-1.08	migliaia	7320	7320	8.0	8.5				-1.46			
	2.86	68.400	5910	56700	3.0	8.0				5.20	5.48	di m. c.	5020	5020	9.0	5.5				5.18			
	3.60	117.000	10100	164.000	3.0	6.0				-0.25	-0.33		6100	6100	9.0	9.5				-1.00			
	3.02	78.100	6750	71500	3.0	6.5				1897	1903		5660	5660	9.0	8.5				1887			
	2.66	56.800	4910	47100	3.0	6.5							733	733	8.0	9.5							
	2.79	64.300	5550	62200	3.0	7.0							4190	4190	9.0	8.5							
	3.02	78.100	6750	138.000	3.0	8.0							11400	11400	9.0	10.0							
	3.13	86.200	7450	109.000	3.0	6.8							6940	6940	8.0	8.7							
	3.52	111.000	9590	218.000	3.0	9.0							8640	8640	8.0	11.0							
	2.86	68.400	5910	102.000	3.0	10.0							5160	5160	9.0	10.5							
	2.82	66.000	5700	83200	2.0	10.0							6930	6930	9.0	10.5							
	3.50	110.000	9500	171000	2.0	9.0							9590	9590	9.0	9.5							
	2.90	70.800	6120	95400	2.0	10.5							5480	5480	8.0	8.5							
	2.62	54.600	4720	47200	2.0	11.5							4050	4050	8.0	7.5							
	2.46	46.100	3980	27900	2.0	10.5							2890	2890	8.0	6.5							
	2.40	42.900	3710	20700	2.0	10.5							2580	2580	7.0	8.0							
	2.28	36.800	3180	12400	2.0	11.0							27.800	27.800	7.0	8.5							
	2.26	35.800	3090	4330	2.0	11.5							21.400	21.400	7.0	8.0							
	2.76	64.200	5550	78200	2.0	10.3							1850	1850	8.0	8.8							
	2.22	34.000	2940	2350	2.0	12.5							4960	4960	8.0	8.5							
	2.12	29.400	2540	1020	2.0	12.0							1570	1570	7.0	8.5							
	2.05	26.200	2260	0	2.0	12.0							1730	1730	11.0	10.0							
	2.03*	25.300	2190	0	3.0	12.5							1660	1660	9.0	11.5							
	2.66	56.800	4910	8830	3.0	12.5							1550	1550	10.0	12.0							
	2.36	40.800	3520	4930	3.0	13.0							66.300	66.300	10.0	9.5							
	2.56	51.400	4440	12400	3.0	12.0							3370	3370	11.0	11.5							
	3.50	110.000	9500	95000	4.0	12.5							5760	5760	11.0	12.0							
	3.04	79.300	6850	43800	4.0	12.5							13600	13600	11.0	10.5							
	2.65	56.200	4860	13600	3.0	12.5							6820	6820	10.0	9.0							
	2.29	37.200	3210	5780	3.0	15.0							4800	4800	10.0	8.0							
	2.50	49.700	4290	17100	3.0	12.7							3590	3590	11.0	11.0							
	2.79	66.100	5720	66600	3.0	10.0							4560	4560	10.0	10.3							
													5450	5450	9.0	9.5							
													</										

P o																			
Corso d'acqua				O Pente Gerola				Betta				Piacenza				Cranola			
Designazione delle stazioni idrografica				Temperatura		Torbida	Idrometro	Temperatura		Torbida	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Torbida		
Osservazioni e rilievi				Acqua	Aria			Acqua	Aria						Giornaliero	Giornaliera		Acqua	Aria
Idrometro				Torbida	in	centigr.	Torbida	in	centigr.	Torbida	in	centigr.	Torbida	in	centigr.	Torbida	in	centigr.	
Quota dello zero sul mare				79.5	11.0	9.3	54.820	553.3	8.1	8.1	42.225	1170	102000	24300	11.5	8.6	34.341	Torbida	0.5
Bacino di dominio Kmq.				67.5	12.0	11.5	36770	314.0	8.0	10.2	2.30	1120	96400	18600	11.5	10.7	59726	specifica	0.3
Massima piena				68.5	12.0	14.5	7.88	430.0	9.0	16.9	2.14	1030	89100	15300	11.5	10.2	5.41	grammi	0.5
Massima magra				50.5	13.0	15.9	-1.07	479.3	9.0	12.3	2.04	981	84700	11200	12.0	11.2	-2.45	per m. c.	0.8
Piena ordinaria				37.5	13.0	16.9	4.38	369.8	10.0	13.2	1.91	916	78200	12900	12.0	15.2	2.60		0.8
Magra ordinaria				33.7	14.0	17.4	0.15	385.0	11.0	14.0	1.97	946	81700	21200	12.0	14.2	-0.80		1.3
Anno dell'inizio delle osservazioni				2.4	14.0	17.4	1851	241.0	12.0	15.2	1.82	873	75400	21000	12.0	14.2	1868		9.0
				11.2	14.0	15.8	1.52**	93.3	12.0	14.0	1.83	878	75800	12800	12.0	13.8	-0.74		10.3
				33.2	14.0	18.5	1.28	98.3	12.0	14.8	1.98	951	82100	10300	13.5	15.7	-0.70		1.5
				45.0	14.0	18.0	1.36	98.0	12.0	15.0	2.18	1050	90900	9900	13.5	13.6	-0.45		5.5
Media decadica				43.5	13.1	15.5	1.25	286.3	10.3	12.8	2.05	991	85600	15900	12.1	12.7	-0.70		3.1
				25.0	14.0	11.3	1.40	70.3	12.0	10.4	2.23	1080	93200	18100	13.5	13.2	-0.33**		3.0
				15.0	13.0	16.5	1.30	81.0	13.0	12.5	2.18	1050	90900	14900	13.5	12.2	-0.34		3.5
				17.5	13.0	14.9	1.14	129.1	13.0	10.7	2.03	976	84300	10600	13.5	12.7	-0.46		21.6
				8.0	13.0	12.0	1.06	26.0	13.0	11.3	1.83	878	75800	6100	13.5	14.2	-0.65		3.0
				11.7	13.0	11.5	0.80	25.8	13.0	13.2	1.64	789	68200	7800	13.5	15.7	-0.82		2.5
				10.5	14.0	14.9	0.70	32.0	13.0	13.8	1.53	740	63900	5100	13.5	15.2	-0.92		2.0
				7.0	14.0	12.4	0.66	78.3	13.0	10.8	1.42	692	59800	7400	13.5	17.0	-1.04		2.1
				7.7	14.0	9.3	0.60	22.3	14.0	8.0	1.35	662	57200	7100	13.5	19.0	-1.14		4.5
				6.7	14.0	9.3	0.44	121.6	14.0	10.9	1.27	629	54300	10700	13.5	11.2	-1.22		4.3
				1.7	15.0	17.0	0.34	186.3	15.0	13.6	1.10	561	48500	13000	13.5	15.2	-1.35		7.5
Media decadica				11.1	13.7	12.9	0.84	77.4	13.3	11.6	1.65	806	69000	10100	13.5	14.6	-0.83		5.4
				3.7	16.0	18.4	0.26	102.0	16.0	16.0	1.04	538	46500	12700	13.5	15.8	-1.45		9.1
				2.0	17.0	19.9	0.22	46.3	17.0	17.3	1.00	523	45200	14800	13.5	16.2	-1.51		5.0
				2.5	16.0	19.4	0.16*	56.6	17.0	14.7	0.96	508	43900	7700	13.5	15.2	-1.57		1.8
				4.5	13.0	18.5	0.22	81.0	17.0	14.9	0.91*	489	42300	6200	13.5	14.2	-1.63		3.3
				4.7	13.0	19.5	0.26	80.3	17.0	16.0	0.95	504	43600	13900	14.0	16.7	-1.02		4.3
				6.0	13.0	19.4	0.28	122.1	17.0	15.8	0.98	515	44500	8900	14.0	16.7	-1.57		2.5
				5.0	17.0	19.4	0.28	56.6	17.0	16.0	0.90	508	43900	10800	14.0	17.2	-1.60		1.6
				3.5	17.0	21.9	0.20	50.0	17.0	15.4	0.92	493	42600	40200	14.0	18.2	-1.65		4.0
				2.5	17.0	18.4	0.22	68.5	17.0	17.4	0.92	493	42600	79400	14.0	18.7	-1.68		3.8
				1.5	18.0	23.0	0.26	71.6	18.0	17.6	0.93	497	42900	34400	14.0	18.7	-1.71*		0.6
Media decadica				3.6	15.7	19.8	0.24	73.6	17.0	16.1	0.95	507	43800	22900	13.8	16.8	-1.60		3.6
Media mensile				19.4	14.2	16.1	0.78	152.4	13.5	13.5	1.55	768	66300	16300	13.1	14.7	-1.04		4.0
Media Aprile 1901-1927							1.46				2.00						-0.62		
Scostamento dalla media							-0.68				-0.45					-0.42			
Massima				79.5	18.0	23.0	1.52	479.3	18.0	17.6	2.40	1170	102000	79400	14.0	19.0	-0.33		21.6
Minima				1.5	11.0	9.3	0.16	22.3	8.0	8.1	0.91	489	42300	5100	11.5	8.6	-1.71		0.3
Escursione				78.0	7.0	13.7	1.36	457.0	10.0	9.5	1.49	681	59700	74300	2.5	10.4	1.38		21.3
Numero giorni d'incremento				12	9	14	9	15	10	20	8	8	8	13	3	17	7		14
> di decremento				17	3	12	19	14	0	8	20	20	16	6	9	21			14
Rapporto				0.7	3.0	1.1	0.4	1.0	0.0	2.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.0	1.9	0.3		1.0

○ Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Battolino.

P. O.

P o																
Cronaca			Canalagliatore				Rovesciamento				Ostiglia		Postelagocero			
Temperatura		Aria in centigr.	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		
Acqua in centigr.	Aria in centigr.							Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare	12.0	9.9	23.454	15.264	1840	159000	3180	11.0	8.9	9.64	2310	199000	35500	10.5	11.0	
Bacino di dominio Kmq.	12.0	7.0	54560	63800	1680	145000	2650	11.0	11.0	2.74**	2090	180000	30700	11.0	11.5	
Massima piena	12.0	9.5	6.34	8.89	1560	135000	2470	12.0	10.2	2.45	1990	172000	14300	11.5	13.0	
Massima magra	14.0	10.0	-0.70	-1.02	1440	124000	1650	12.0	12.3	2.26	1850	160000	19400	12.0	13.5	
Piena ordinaria	14.0	10.0	3.90	4.70	1340	116000	1100	13.0	13.4	2.08	1780	154000	11000	12.5	14.5	
Magra ordinaria	14.0	12.9	0.13	-0.19	1280	110000	1460	14.0	14.0	1.90	1750	131000	12700	13.0	15.5	
Anno dell'inizio delle osservazioni	14.0	12.9	1824	1875	1210	104000	1040	15.0	14.1	1.78	1630	141000	11900	13.5	16.0	
	15.0	11.4			1170	101000	3530	15.0	14.1	1.66	1580	136000	17400	14.5	17.0	
	15.0	12.9			1160	100000	830	15.0	14.3	1.59	1570	136000	6800	15.0	17.0	
	15.0	12.9			1220	105000	1050	15.0	13.7	1.58	1610	139000	14300	15.6	14.5	
	13.6	10.9			1400	120000	1900	13.0	12.6	1.69	1820	157000	17400	12.8	14.3	
	15.0	12.9			1430	123000	2560	14.0	12.8	1.97	1710	148000	14100	15.0	14.0	
	15.0	10.9			1590	137000	2050	13.0	12.4	1.98	1870	161000	22800	14.0	13.5	
	15.0	11.5			1590	137000	2290	13.0	11.9	2.20	1940	168000	46000	13.5	15.0	
	15.0	10.9			1490	140000	3220	13.0	12.3	2.29	1900	164000	9020	14.0	14.5	
	15.0	10.0			1330	115000	2300	13.0	13.0	2.14	1790	155000	3900	14.0	15.0	
	15.0	13.9			1180	102000	1530	14.0	13.7	1.87	1640	142000	3550	14.0	15.5	
	15.0	10.0			1090	94200	940	13.0	11.0	1.62	1540	133000	4990	14.0	11.5	
	13.0	6.9			998	86200	280	13.0	11.3	1.45	1430	123000	16800	12.0	10.5	
	14.0	10.0			949	82000	820	13.0	13.9	1.27	1370	118000	11300	13.0	13.5	
	14.0	10.0			893	77100	1290	14.0	12.8	1.16	1320	114000	3800	14.0	16.0	
	14.7	10.7			1300	108000	1730	13.0	12.5	1.04	1650	143000	10500	13.7	13.9	
	14.0	14.5			803	69400	810	14.0	17.3	0.82	1230	106000	11700	14.5	17.5	
	14.0	13.4			727	62800	520	15.0	17.5	0.62	1130	97600	9110	15.0	19.0	
	14.0	13.5			687	59300	1230	16.0	15.4	0.51	1070	92400	6160	16.0	17.5	
	14.0	13.5			656	56700	470	17.0	15.5	0.41	1040	89800	9580	16.0	18.5	
	14.0	10.9			625	54000	500	17.0	14.9	0.36	1000	86400	6120	17.0	18.0	
	14.0	10.9			633	54700	230	16.0	14.7	0.37	992	85700	6900	17.5	19.0	
	18.0	15.9			640	55300	230	16.0	14.2	0.38	1000	86400	3900	17.5	19.5	
	18.0	15.5			618	53400	220	16.0	16.5	0.34	1000	86400	6050	17.5	19.5	
	18.0	15.5			596	51500	220	17.0	17.4	0.28	973	84100	2520	18.0	20.5	
	18.0	17.5			588	50800	210	18.0	17.7	0.25*	949	82000	4950	18.0	19.5	
	15.6	14.1			660	57000	460	16.0	16.1	0.43	1040	90000	6700	16.7	18.8	
	14.6	11.9			1100	95000	1370	14.0	13.7	1.37	1500	130000	11500	14.4	15.7	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Aprile 1927

Corso d'acqua	Varaita				Chisone				Dora Riparia				Dora Baltea			
	Rore		Fenitelle		Galk		S. Antonio di Susa		Courmayeur		Pont de Balte		Courmayeur		Pont de Balte	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Quota dello zero sul mare	87000	Media	Giornal.	—	Media	Giornal.	384.56	Media	Giornal.	—	Media	Giornal.	247.60	Media	Giornal.	Torbidità
Bacino di dominio Km.	262.72	giornaliera	in	—	giornaliera	in	1048.0	giornaliera	in	355.0	giornaliera	in	3434.0	giornaliera	in	specifica
Massima piena	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	—	in m. c.	di m. c.	cm.³
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	per m. c.
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1927	—	—	—	—	—	1926	—	—	1926	—	—	1924	—	—	—
Media decadica	0.19*	3.670	317	0.17*	0.968	83.7	0.17	2.920	252	0.22*	37.4	3230	0.55*	37.4	3230	0
1	0.19	3.670	317	0.18	1.050	90.8	0.16	2.730	236	0.22	38.9	3360	0.56	38.9	3360	0
2	0.19	3.670	317	0.19	1.130	97.6	0.10*	1.540	133	0.22	38.9	3360	0.56	38.9	3360	0
3	0.20	3.830	331	0.19	1.130	97.6	0.15	4.530	219	0.22	41.9	3620	0.58	41.9	3620	0
4	0.23	4.340	375	0.20	1.210	105	0.18	3.120	270	0.22	38.9	3360	0.56	38.9	3360	0
5	0.26	4.860	420	0.21	1.300	112	0.23	4.120	356	0.22	48.2	4160	0.62	48.2	4160	0
6	0.30	5.570	481	0.22	1.390	120	0.35	7.110	615	0.35	84.2	7270	0.82	84.2	7270	0
7	0.40	7.480	646	0.25	1.690	146	0.43	10.400	898	0.40	92.6	8000	0.36	92.6	8000	0
8	0.40	7.480	646	0.27	1.900	164	0.41	9.490	820	0.32	80.0	6910	0.80	80.0	6910	0
9	0.30	5.570	481	0.30	2.240	194	0.58**	19.500	1690	0.32	68.8	5940	0.74	68.8	5940	400
10	0.27	5.010	433	0.22	1.400	121	0.28	6.350	549	0.27	57.0	4920	0.65	57.0	4920	40
11	0.31	5.760	498	0.30	2.240	194	0.28	5.220	451	0.32	65.1	5620	0.72	65.1	5620	0
12	0.29	5.390	466	0.29	2.120	183	0.27	4.990	431	0.31	65.1	5620	0.72	65.1	5620	0
13	0.30	5.570	481	0.30	2.240	194	0.27	4.990	431	0.31	76.2	6580	0.78	76.2	6580	0
14	0.30	5.570	481	0.30	2.240	194	0.26	4.760	411	0.29	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0
15	0.30	5.570	481	0.31	2.360	204	0.25	4.530	392	0.32	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0
16	0.30	5.570	481	0.31	2.360	204	0.25	4.530	392	0.32	44.9	3880	0.60	44.9	3880	0
17	0.30	5.570	481	0.30	2.240	194	0.28	5.220	451	0.32	61.4	5300	0.70	61.4	5300	0
18	0.32	5.950	514	0.29	2.120	183	0.33	6.540	565	0.32	58.1	5020	0.68	58.1	5020	0
19	0.32	5.950	514	0.29	2.120	183	0.32	6.250	540	0.32	61.4	5300	0.70	61.4	5300	0
20	0.34	6.330	547	0.36	3.000	259	0.25	4.530	392	0.32	72.5	6250	0.76	72.5	6250	0
Media decadica	0.31	5.720	494	0.30	2.290	198	0.28	5.200	449	0.32	72.5	6250	0.76	72.5	6250	0
21	0.37	6.910	597	0.37**	3.140	271	0.34	6.830	590	0.35	61.4	5300	0.70	61.4	5300	0
22	0.40	7.480	646	0.37	3.140	271	0.34	6.830	590	0.40	65.1	5620	0.72	65.1	5620	0
23	0.48	9.130	789	0.37	3.140	271	0.38	8.270	715	0.41	80.0	6910	0.80	80.0	6910	0
24	0.50	9.540	824	0.36	3.000	259	0.48	13.000	1120	0.41	80.0	6910	0.80	80.0	6910	0
25	0.52	9.970	862	0.35	3.860	247	0.36	7.500	648	0.42	70.6	6100	0.75	70.6	6100	0
26	0.54	10.400	898	0.36	3.000	259	0.32	6.250	540	0.42	76.2	6580	0.78	76.2	6580	0
27	0.55	10.600	916	0.37	3.140	271	0.33	6.540	565	0.44	80.0	6910	0.80	80.0	6910	0
28	0.57	11.100	959	0.36	3.000	259	0.33	6.540	565	0.44	80.0	6910	0.80	80.0	6910	0
29	0.58	11.300	976	0.37	3.140	271	0.30	7.500	648	0.41	80.0	6910	0.86	80.0	8000	0
30	0.59**	11.500	994	0.36	3.000	259	0.40	9.040	781	0.46	96.8	8360	0.88**	96.8	8360	800
Media decadica	0.51	9.700	846	0.36	3.060	264	—	7.830	676	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0.36	6.840	591	0.29	2.240	194	0.29	6.140	530	0.34	78.3	6760	0.79	78.3	6760	80
Media Aprile 1901-1927	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—	0.34	65.8	5680	0.72	65.8	5680	40
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.59	11.500	994	0.37	3.140	271	0.58	19.500	1690	0.46	96.8	8360	0.88	96.8	8360	800
Minima	0.19	3.670	317	0.17	0.968	83.7	0.10	1.540	133	0.22	37.4	3360	0.55	37.4	3360	0
Escursione	0.40	7.830	677	0.20	2.170	187.0	0.48	17.960	1557	0.24	59.4	5130	0.33	59.4	5130	800
Numero giorni d'incremento	18	18	18	16	16	16	15	15	15	10	15	15	15	15	15	2
» di decremento	3	3	3	7	7	7	11	11	11	3	8	8	8	8	8	1
Rapporto	6.0	6.0	6.0	2.3	2.3	2.3	1.4	1.4	1.4	3.3	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0

Aprile 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Denominazione della stazione idrografica	Sesia										Dora Baltea									
	Camporoggo					Ponte Bianco					P. Perlongo					Ponte Baito				
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	170.3	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm.³ per m. c.	Acqua in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica cm.³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità specifica cm.³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità specifica cm.³ per m. c.	Acqua in centigr.
Bacino di dominio Kmq.	3.45	3.230	279.0	Non calcolata	4.5	695.0	0	10.0	8.8	1905	3.230	279.0	Non calcolata	4.5	8.8	1905	3.230	279.0	Non calcolata	4.5
Massima piena	1.30	3.030	262.0	idem	5.0	475	0	10.0	7.2	0.50**	3.030	262.0	idem	5.0	7.2	0.50**	3.030	262.0	idem	5.0
Massima magra	—	3.030	262.0	idem	7.0	—	0	10.0	10.2	0.50	3.030	262.0	idem	7.0	10.2	0.50	3.030	262.0	idem	7.0
Piena ordinaria	—	3.030	262.0	idem	5.0	—	0	10.0	10.2	0.50	3.030	262.0	idem	5.0	10.2	0.50	3.030	262.0	idem	5.0
Magra ordinaria	—	3.440	297.0	idem	5.0	—	0	9.0	11.8	0.50	3.440	297.0	idem	5.0	11.8	0.50	3.440	297.0	idem	5.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	3.030	262.0	idem	5.0	1924	0	8.0	13.2	0.50	3.030	262.0	idem	5.0	13.2	0.50	3.030	262.0	idem	5.0
	—	8.360	722.0	idem	9.0	—	0	8.0	13.8	0.40	8.360	722.0	idem	9.0	13.8	0.40	8.360	722.0	idem	9.0
	—	10.300	890.0	idem	7.5	—	0	8.0	17.7	0.40	10.300	890.0	idem	7.5	17.7	0.40	10.300	890.0	idem	7.5
	—	9.910	856.0	idem	6.5	—	0	8.0	12.6	0.40	9.910	856.0	idem	6.5	12.6	0.40	9.910	856.0	idem	6.5
	—	9.500	821.0	idem	5.5	—	0	8.0	13.7	0.40	9.500	821.0	idem	5.5	13.7	0.40	9.500	821.0	idem	5.5
	—	5.600	491.0	idem	6.0	—	0	8.0	11.8	0.46	5.600	491.0	idem	6.0	11.8	0.46	5.600	491.0	idem	6.0
	1.52	8.000	691.0	idem	4.0	—	0	8.0	10.2	0.40	8.000	691.0	idem	4.0	10.2	0.40	8.000	691.0	idem	4.0
	1.51*	6.310	545.0	idem	9.8	—	0	8.0	8.7	0.40	6.310	545.0	idem	9.8	8.7	0.40	6.310	545.0	idem	9.8
	1.51	5.420	468.0	idem	5.5	—	0	8.0	8.7	0.40	5.420	468.0	idem	5.5	8.7	0.40	5.420	468.0	idem	5.5
	1.51	5.420	468.0	idem	5.5	—	0	8.0	10.2	0.40	5.420	468.0	idem	5.5	10.2	0.40	5.420	468.0	idem	5.5
	1.61	5.420	468.0	idem	6.5	—	0	9.0	13.2	0.40	5.420	468.0	idem	6.5	13.2	0.40	5.420	468.0	idem	6.5
	1.61	7.290	630.0	idem	6.5	—	0	9.0	13.2	0.40	7.290	630.0	idem	6.5	13.2	0.40	7.290	630.0	idem	6.5
	1.67	6.020	520.0	idem	4.5	—	0	9.0	9.8	0.40	6.020	520.0	idem	4.5	9.8	0.40	6.020	520.0	idem	4.5
	1.63	6.020	520.0	idem	5.0	—	0	10.0	9.8	0.40	6.020	520.0	idem	5.0	9.8	0.40	6.020	520.0	idem	5.0
	1.67	7.290	630.0	idem	5.0	—	0	10.0	9.3	0.40	7.290	630.0	idem	5.0	9.3	0.40	7.290	630.0	idem	5.0
	1.67	7.290	630.0	idem	5.0	—	0	11.0	11.7	0.40	7.290	630.0	idem	5.0	11.7	0.40	7.290	630.0	idem	5.0
	1.67	6.450	557.0	idem	5.3	—	0	8.9	10.5	0.40	6.450	557.0	idem	5.3	10.5	0.40	6.450	557.0	idem	5.3
	1.64	8.360	722.0	idem	5.5	—	0	12.0	14.2	0.40	8.360	722.0	idem	5.5	14.2	0.40	8.360	722.0	idem	5.5
	1.70	9.120	788.0	idem	6.0	—	0	12.0	15.3	0.40	9.120	788.0	idem	6.0	15.3	0.40	9.120	788.0	idem	6.0
	1.72	12.000	1040.0	idem	8.0	—	0	12.0	18.9	0.40	12.000	1040.0	idem	8.0	18.9	0.40	12.000	1040.0	idem	8.0
	1.79	11.600	1000.0	idem	6.0	—	0	13.0	14.2	0.40	11.600	1000.0	idem	6.0	14.2	0.40	11.600	1000.0	idem	6.0
	1.78	9.910	856.0	idem	5.5	—	0	13.0	12.8	0.40	9.910	856.0	idem	5.5	12.8	0.40	9.910	856.0	idem	5.5
	1.74	10.300	890.0	idem	7.0	—	0	13.0	12.7	0.40	10.300	890.0	idem	7.0	12.7	0.40	10.300	890.0	idem	7.0
	1.75	11.600	1000.0	idem	8.0	—	0	14.0	15.2	0.40	11.600	1000.0	idem	8.0	15.2	0.40	11.600	1000.0	idem	8.0
	1.78	12.000	1040.0	idem	7.0	—	0	14.0	16.8	0.40	12.000	1040.0	idem	7.0	16.8	0.40	12.000	1040.0	idem	7.0
	1.79	13.000	1120.0	idem	7.0	—	0	14.0	17.2	0.40	13.000	1120.0	idem	7.0	17.2	0.40	13.000	1120.0	idem	7.0
	1.81	13.400	1160.0	idem	7.0	—	0	14.0	14.8	0.40	13.400	1160.0	idem	7.0	14.8	0.40	13.400	1160.0	idem	7.0
	1.82**	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	11.100	962.0	—	6.7	—	—	13.1	13.1	—	11.100	962.0	—	6.7	13.1	—	11.100	962.0	—	6.7
	1.77	7.750	670.0	—	6.0	—	—	10.3	12.5	—	7.750	670.0	—	6.0	12.5	—	7.750	670.0	—	6.0
	1.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.82	13.400	116.0	—	9.0	—	—	14.0	18.9	—	13.400	116.0	—	9.0	18.9	—	13.400	116.0	—	9.0
	1.51	3.030	262.0	—	4.0	—	—	8.0	7.7	—	3.030	262.0	—	4.0	7.7	—	3.030	262.0	—	4.0
	0.31	10.400	898.0	—	5.0	—	—	6.0	11.2	—	10.400	898.0	—	5.0	11.2	—	10.400	898.0	—	5.0
	13	13	13	—	11	—	—	6	16	—	13	13	—	11	16	—	13	13	—	11
	10	10	10	—	10	—	—	2	10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
	1.3	1.3	1.3	—	1.1	—	—	3.0	1.6	—	1.3	1.3	—	1.1	1.6	—	1.3	1.3	—	1.1
	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	1.5	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0	1.2	—	0.0	0.0	—	0.0
Media decadica	1.52	8.000	691.0	idem	4.0	—	0	8.0	10.2	0.40	8.000	691.0	idem	4.0	10.2	0.40	8.000	691.0	idem	4.0
Media mensile	1.51*	6.310	545.0	idem	9.8	—	0	8.0	8.7	0.40	6.310	545.0	idem	9.8	8.7	0.40	6.310	545.0	idem	9.8
Media Aprile 1901-1927	1.51	5.420	468.0	idem	5.5	—	0	8.0	8.7	0.40	5.420	468.0	idem	5.5	8.7	0.40	5.420	468.0	idem	5.5
Scostamento dalla media	1.51	5.420	468.0	idem	5.5	—	0	8.0	10.2	0.40	5.420	468.0	idem	5.5	10.2	0.40	5.420	468.0	idem	5.5
Massima	1.61	5.420	468.0	idem	6.5	—	0	9.0	13.2	0.40	5.420	468.0	idem	6.5	13.2	0.40	5.420	468.0	idem	6.5
Minima	1.61	7.290	630.0	idem	6.5	—	0	9.0	13.2	0.40	7.290	630.0	idem	6.5	13.2	0.40	7.290	630.0	idem	6.5
Escursione	0.31	10.400	898.0	—	5.0	—	—	6.0	11.2	—	10.400	898.0	—	5.0	11.2	—	10.400	898.0	—	5.0
Numero giorni d'incremento	13	13	13	—	11	—	—	6	16	—	13	13	—	11	16	—	13	13	—	11
Numero giorni di decremento	10	10	10	—	10	—	—	2	10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
Rapporto	1.3	1.3	1.3	—	1.1	—	—	3.0	1.6	—	1.3	1.3	—	1.1	1.6	—	1.3	1.3	—	1.1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Aprile 1927

Corso d'acqua ..	T o c c e			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone			Omegna			Bellinzona			Ponte Tresa			Luino		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Idrometro	Media giornaliera	Deflusso	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	1150,5			292 V			219,10 (")			270,10 (****)					
Bacino di dominio Km. q. ..	4,55			115			1515			614,5					
Massima piena ..	0,00			2,31			5,14 (")			2,82					
Massima magra ..	0,00			0,03			— 0,07 (")			— 0,22					
Piena ordinaria ..	—			1,13			—			1,00					
Magra ordinaria ..	—			0,48			—			0,11					
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918			1894			1867			1867					
1	0,28*	0	7,0	1,00**	0	10,3	0,22	35,5	3070	0,53	37,7	3260	0,30*	10,0	9,7
2	0,32	0	7,0	0,98	0	10,3	0,19	38,4	2890	0,53	37,4	3230	0,31	12,0	10,0
3	0,30	0	7,0	0,97	0	10,2	0,16*	37,4	2710	0,52	36,4	3140	0,31	8,0	9,8
4	0,30	0	7,0	0,95	0	10,9	0,17	32,6	2760	0,50	35,5	3070	0,32	13,0	11,5
5	0,30	0	7,0	0,93	0	10,9	0,18	32,7	2830	0,49	34,8	3020	0,32	13,0	11,7
6	0,30	0	7,0	0,92*	0	12,2	0,25	37,8	3270	0,48*	34,8	2990	0,33	16,0	14,5
7	0,30	0	7,0	0,92	0	14,4	0,37	48,8	4160	0,48	34,8	2960	0,34	18,0	15,5
8	0,52	0	7,0	0,92	0	12,8	0,73	92,8	8020	0,52	36,7	3170	0,35	10,0	15,5
9	0,65	0	7,0	0,94	0	10,7	0,73	92,8	8020	0,65	45,6	3890	0,36	9,0	11,5
10	0,78**	0	7,0	0,96	0	11,1	0,74**	92,8	8140	0,71	49,4	4310	0,36	12,0	12,3
Media decadica ..	0,40	0	7,0	0,95	0	11,4	0,37	53,1	4890	0,54	38,2	3300	0,33	12,1	12,2
11	0,70	0	7,0	0,96	0	8,9	0,61	7,63	6590	0,79	54,9	4740	0,37	8,0	11,0
12	0,58	0	7,0	0,96	0	10,9	0,50	6,85	5400	0,80	58,3	4860	0,37	11,0	10,3
13	0,50	0	7,0	0,97	0	9,6	0,42	53,8	4600	0,81**	58,3	4860	0,38	10,0	11,0
14	0,48	0	8,0	0,97	0	10,9	0,37	48,4	4160	0,79	52,6	4800	0,38	12,0	10,2
15	0,50	0	8,0	0,97	0	11,6	0,37	48,4	4160	0,78	54,2	4680	0,39	14,0	13,0
16	0,48	0	8,0	0,93	0	12,5	0,39	58,6	4120	0,75	52,7	4550	0,39	13,0	15,2
17	0,48	0	8,0	0,95	0	13,1	0,34	45,4	3920	0,73	59,6	4370	0,40	15,0	16,0
18	0,45	0	8,0	0,97	0	7,2	0,31	48,4	3590	0,69	48,1	4160	0,40	12,0	11,5
19	0,45	0	8,0	0,97	0	10,2	0,32	43,6	3770	0,66	49,4	4000	0,41	13,0	12,3
20	0,38	0	7,7	0,96	0	10,4	0,40	51,8	4480	0,74	51,9	4490	0,39	12,3	12,4
Media decadica ..	0,51	0	8,0	0,97	0	11,9	0,42	53,8	4600	0,62	47,0	3720	0,42	15,0	13,5
21	0,40	0	8,0	0,97	0	12,4	0,47	58,6	5090	0,59	47,6	3590	0,42	16,0	15,3
22	0,51	0	8,0	0,97	0	11,8	0,55	68,7	5940	0,59	47,6	3540	0,43	17,0	15,5
23	0,50	0	8,0	0,97	0	14,6	0,56	70,8	6050	0,57	46,0	3460	0,43	15,0	15,7
24	0,48	0	8,0	0,97	0	15,6	0,50	62,5	5400	0,56	38,6	3370	0,44	17,0	17,0
25	0,48	0	8,0	0,97	0	13,2	0,48	69,7	5190	0,54	38,6	3280	0,44	16,0	16,0
26	0,51	0	9,0	0,97	0	12,1	0,52	65,6	5620	0,52	36,7	3170	0,45	15,0	16,3
27	0,50	0	9,0	0,97	0	16,9	0,56	70,8	6050	0,51	36,7	3120	0,45	17,5	17,0
28	0,53	0	9,0	0,97	0	16,5	0,60	73,8	6480	0,50	35,5	3070	0,46	15,0	16,5
29	0,57	0	9,0	0,97	0	16,4	0,70	88,5	7650	0,51	38,7	3120	0,48**	12,0	16,2
30	0,57	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica ..	0,51	0	8,4	0,97	0	14,1	0,54	67,2	5810	0,55	38,7	3340	0,44	15,5	15,9
Media mensile ..	0,47	0	7,7	0,96	0	12,0	0,44	57,4	4960	0,61	42,9	3710	0,39	13,3	13,5
Media Aprile 1901-1927 ..	»	—	—	0,80	—	—	»	—	—	»	—	—	»	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	+0,16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	0,78	0	9,0	1,00	0	16,9	0,74	94,2	8140	0,81	56,3	4860	0,48	18,0	17,0
Minima ..	0,28	0	7,0	0,92	0	7,2	0,16	31,4	2710	0,48	34,3	2990	0,30	8,0	9,7
Escursione ..	0,50	—	2,0	0,08	—	9,7	0,58	62,8	5430	0,33	22,0	1870	0,18	10,0	7,3
Numero giorni d'incremento ..	10	—	2	5	—	16	17	17	17	6	6	6	17	15	19
» di decremento ..	10	—	0	6	—	11	10	10	10	22	22	22	0	12	8
Rapporto ..	1,0	—	0,0	0,83	—	1,45	1,7	1,7	1,7	0,27	0,27	0,27	0,0	1,2	2,3

*) Livellazione sinistra. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino.

****) Altezze idrometriche di Bellinzona. Portate assolute: massima mc. 114 - minima 29,1 - escursione mc. 84,9. Deflussi assoluti: massima in mgl. di mc. 9,850 - minima in mgl. di mc. 2,310. Escursione mc. 7340.

(****) Le altezze idrom. di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, mentre le portate corrispondono alle altezze medie del limnigrafo. Altezza effettiva nel mese: mass. 0,81 g. 13 e 13; min. 0,475 g. 7 e 8; portata mass. assoluta: 56,7; min. 34,0. Escurs. mc. 0,335; mc. 22,7.

[illegible]

Corso d'acqua										Mera				Mare				Adda Superiore			
Benediziana della stazione idrografica										Mare				Mare				Adda Superiore			
Osservazioni e rilievi										Mare				Mare				Adda Superiore			
Quota dello zero sul mare										Mare				Mare				Adda Superiore			
Bacino di dominio Kmq.										Mare				Mare				Adda Superiore			
Massima piena										Mare				Mare				Adda Superiore			
Massima magra										Mare				Mare				Adda Superiore			
Piena ordinaria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Magra ordinaria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Anno dell'inizio delle osservazioni										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare				Mare				Adda Superiore			
Idrometro										Mare				Mare				Adda Superiore			
Torbida										Mare				Mare				Adda Superiore			
Acqua										Mare				Mare				Adda Superiore			
Aria										Mare				Mare				Adda Superiore			
Temperatura										Mare											

(*) A meno del periodo di interruzione 1875-1880.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Oglio Superiore

Lago d'Isèo

Oglio Inferiore

Denominazione della stazione idrografica	Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
	Barlo		Pisogne		Isèo		Sarnà		Sarnà		Carneto	
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Aria
Quota dello zero sul mare	1326.5	Inapprezzabile	»	9.2	184.993	12.0	12.1	185.016	11.0	9.6	185.156	16.1
Bacino di dominio Kmq.	2.60	idem	»	9.1	2.14(°)	12.0	8.8	2.17	12.0	10.1	1758.0	14.2
Massima piena	0.45	idem	»	9.6	-0.96(°)	12.0	9.7	-0.14	13.0	10.5	2.37(°)	13.2
Massima magra	—	idem	»	10.7	0.98(°)	12.0	12.5	0.96	14.0	10.6	-0.17(°)	14.7
Piena ordinaria	—	idem	»	11.7	0.13(°)	12.0	13.1	0.13	13.0	10.1	0.83(°)	16.2
Magra ordinaria	—	idem	»	13.2	1889	12.0	14.6	1889	13.0	11.6	0.06(°)	15.2
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923	idem	»	13.2	0.34	12.0	15.1	0.29	12.0	12.2	0.13	17.6
		idem	»	13.8	0.33	12.0	14.6	0.26	12.0	13.1	0.13	17.7
		idem	»	14.3	0.32	12.0	14.7	0.37	12.0	12.7	0.21	18.2
		idem	»	12.3	0.36	13.0	13.8	0.45	12.0	11.8	0.33	18.2
		idem	»	11.7	0.49	12.1	12.9	0.29	12.4	11.2	0.16	16.1
		idem	»	11.8	0.34	13.0	11.8	0.55	12.0	9.8	0.41**	16.8
		idem	»	10.8	0.59	13.0	10.3	0.58**	13.0	10.2	0.41	17.8
		idem	»	10.8	0.61**	13.0	13.5	0.57	12.0	10.1	0.40	16.8
		idem	»	10.8	0.60	13.0	12.2	0.54	12.0	9.6	0.38	16.8
		idem	»	12.2	0.58	12.0	14.6	0.50	12.0	12.1	0.35	17.2
		idem	»	12.8	0.56	13.0	13.2	0.48	12.0	10.7	0.33	17.7
		idem	»	11.7	0.54	14.0	14.1	0.45	13.0	11.0	0.31	17.6
		idem	»	11.7	0.51	14.0	13.5	0.43	13.0	11.0	0.29	15.6
		idem	»	12.6	0.48	14.0	14.0	0.40	14.0	10.6	0.26	15.1
		idem	»	11.8	0.44	14.0	14.5	0.40	15.0	10.5	0.24	16.1
		idem	»	14.7	0.53	13.4	13.2	0.49	13.0	10.0	0.33	16.7
		idem	»	15.7	0.43	14.0	18.0	0.39	15.0	11.5	0.24	19.2
		idem	»	17.2	0.43	15.0	18.1	0.39	15.0	12.0	0.24	21.1
		idem	»	16.2	0.44	15.0	18.1	0.39	15.0	14.1	0.24	19.6
		idem	»	15.7	0.45	15.0	15.2	0.42	15.0	13.6	0.27	18.6
		idem	»	16.2	0.46	16.0	17.1	0.43	15.0	13.1	0.28	18.6
		idem	»	15.7	0.48	16.0	17.1	0.43	15.0	13.1	0.28	18.6
		idem	»	17.6	0.48	16.0	18.1	0.45	15.0	13.6	0.29	18.6
		idem	»	18.3	0.50	16.0	18.1	0.48	15.0	14.1	0.32	21.6
		idem	»	18.3	0.51	16.0	21.6	0.48	15.0	14.1	0.36	22.6
		idem	»	18.3	0.54	15.0	19.2	0.50	15.0	14.6	0.36	17.2
		idem	»	16.6	0.47	15.3	18.1	0.43	15.0	13.4	0.28	19.7
		idem	»	13.4	0.45	13.6	14.7	0.40	13.4	11.5	0.26	17.5
		idem	»	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—
		idem	»	—	—	—	—	—0.01	—	—	—	—
		idem	»	18.3	0.61	16.0	21.6	0.58	15.0	14.6	0.41	22.6
		idem	»	9.1	0.31	12.0	8.8	0.24	11.0	9.6	0.13	13.2
		idem	»	9.2	0.30	4.0	12.8	0.34	4.0	5.0	0.28	9.4
		idem	»	15	12	5	16	12	7	15	9	14
		idem	»	8	13	2	10	12	3	12	11	12
		idem	»	1.9	1.0	2.5	1.6	1.0	2.3	1.2	0.8	1.1
Media decadica	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	1.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media aprile 1901-1927	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione	0.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni di decremento	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*) A meno del biennio di interruzione 1922-1923. — (**) A meno degli anni di interruzione 1876-1878 e 1888.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Aprile 1927

Caratteristiche dell'idrometro	Oglio Inferiore				Sarca				Lago di Garda				Mincio	
	Mantova				Pavone				Riva				Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso
Quota dello zero sul mare	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.
5681.6	19.481	123	10600	12.0	9.3	504.322	14.9	1290	—	1.86 (°)	11.3	64.08	64.029	5890
6.09	1.67	124	10700	12.0	6.8	502.380	14.9	1290	0.15 (°)	5.0	10.8	216	2260.0	5950
0.19	1.68	120	10400	11.0	8.8	265 (°)	14.9	1290	0.15 (°)	5.0	11.3	-0.10	2.17	5890
3.41	1.63	115	9980	12.0	17.8	-0.46 (°)	14.9	1290	1.22 (°)	5.5	11.8	1.06	-0.05	5890
0.68	1.57	113	9790	13.0	11.2	1.00 (°)	14.9	1290	0.5 (°)	5.5	12.8	0.46	1.09	5830
1875	1.54	109	9400	14.0	11.8	-0.22 (°)	14.9	1290	1896	5.5	13.3	1862	0.51	5890
	1.48	105	9030	14.0	12.3	—	15.4	1330	—	5.5	14.3	—	1860	5890
	1.42	105	9030	15.0	13.8	—	38.6	1910	—	6.0	13.9	—	—	5770
	1.41	104	9730	15.0	13.8	—	43.4	3340	—	6.0	13.3	—	—	5890
	1.53	113	10400	14.0	13.8	—	20.9	1910	—	6.0	12.4	—	—	6120
	1.63	120	9900	13.2	11.9	—	35.6	3080	—	6.0	11.8	—	—	5890
	1.56	115	16100	12.0	11.2	—	29.9	2580	—	6.0	11.8	—	—	6060
	2.25	186	17300	11.0	8.3	—	24.6	2130	—	6.0	11.8	—	—	6120
	2.35**	200	17200	12.0	9.2	—	22.1	1910	—	6.0	11.8	—	—	6120
	2.34	199	15700	12.0	11.8	—	23.3	2010	—	6.0	12.3	—	—	6000
	2.22	182	12800	12.0	11.8	—	23.3	2010	—	6.0	12.3	—	—	6120
	1.98	149	11600	12.0	12.8	—	24.0	2070	—	6.0	10.9	—	—	6000
	1.82	134	10900	13.0	8.8	—	24.0	2070	—	6.0	12.3	—	—	6120
	1.73	127	10900	12.0	7.8	—	24.0	2070	—	6.0	10.8	—	—	6000
	1.73	127	10400	12.0	10.1	—	24.0	2070	—	6.0	15.0	—	—	6060
	1.63	120	8590	13.0	10.8	—	24.0	2070	—	6.0	12.1	—	—	6030
	1.35	994	13100	12.1	10.3	—	25.4	2190	—	6.0	15.8	—	—	6000
	1.94	152	7700	14.0	12.2	—	27.9	2410	—	6.0	15.8	—	—	5890
	1.21	892	7580	15.0	15.2	—	28.5	2400	—	6.0	16.3	—	—	5950
	1.19	877	7320	16.0	15.7	—	30.6	2640	—	7.0	10.4	—	—	5890
	1.15	848	6880	16.0	14.7	—	30.6	2580	—	7.0	14.8	—	—	5890
	1.08	796	6820	15.0	14.3	—	29.9	2830	—	7.0	15.3	—	—	6000
	1.07*	789	7700	16.0	12.7	—	32.7	3080	—	7.5	16.3	—	—	5890
	1.21	892	7130	16.0	15.2	—	35.6	3080	—	7.5	17.8	—	—	5890
	1.12	826	7130	17.0	15.3	—	35.6	3080	—	7.5	17.8	—	—	5890
	1.12	826	6940	17.0	15.8	—	34.1	2950	—	8.0	17.8	—	—	5890
	1.09	804	7130	17.0	16.3	—	39.3	3400	—	8.0	18.4	—	—	5890
	1.12	826	7230	16.0	14.7	—	32.5	2810	—	7.3	15.9	—	—	5920
	1.14	837	10100	13.7	12.3	—	26.2	2270	—	6.4	13.5	—	—	5950
	1.54	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	+0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.35	200	17300	17.0	16.3	—	43.4	3750	—	8.0	18.4	—	—	6120
	1.07	789	6820	11.0	6.8	—	14.9	1290	—	8.0	10.4	—	—	5830
	1.28	121	10500	6.0	9.5	—	28.5	2460	—	3.0	8.0	—	—	290
	7	7	7	12	17	—	12	12	—	6	15	—	—	10
	20	20	20	6	15	—	6	6	—	0	8	—	—	11
	0.3	0.3	0.3	2.0	1.5	—	2.0	2.0	—	0.0	1.9	—	—	0.9

(*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1927

T a n a r o												
Ponte di Nava					Pulenzo							
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Ombra	Idrometro	Turbidita		Temperatura				
						Turbidita specifica cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro			
Cittadella					Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura				
Idrometro	Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Turbidita specifica cm. ³ per m. c.				Acqua in centigr.				
								Aria in centigr.				
—	137.080	—	—	—	—	—	—	—	87.38			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3557			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.30			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.97			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.48			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1904			
1	0.36	5.070	438	0.60	1.06	0	0	12.0	0.51			
2	0.35	4.790	414	0.60	1.07	0	0	12.0	0.50			
3	0.33	4.290	371	0.59*	1.08	0	0	12.0	0.45			
4	0.33	4.290	371	0.59	1.09	0	0	13.0	0.41			
5	0.35	4.790	414	0.59	1.10**	0	0	13.0	0.42			
6	0.36	5.070	438	0.65	1.09	0	0	13.0	0.42			
7	0.38	5.660	489	0.70**	1.08	0	0	14.0	0.44			
8	0.38	5.660	489	0.70	1.08	0	0	14.0	0.55			
9	0.40	6.290	543	0.65	0.08	0	0	14.0	0.64			
10	0.40	6.290	543	0.70	0.08	0	0	14.0	0.67			
11	0.36	5.220	402	0.64	1.08	0	0	13.0	0.50			
12	0.36	5.070	438	0.62	1.07	0	0	14.0	0.60			
13	0.36	5.070	438	0.60	1.07	0	0	14.0	0.68**			
14	0.35	4.790	414	0.61	1.06	0	0	14.0	0.63			
15	0.35	4.790	414	0.61	1.06	0	0	14.0	0.53			
16	0.33	4.290	371	0.62	1.05	0	0	14.0	0.48			
17	0.31	3.760	325	0.62	1.00	0	0	14.0	0.47			
18	0.30	3.530	305	0.61	0.90	0	0	14.0	0.43			
19	0.30	3.530	305	0.61	0.85	0	0	14.0	0.40			
20	0.28*	3.080	267	0.61	0.82	0	0	14.0	0.37			
21	0.33	4.170	360	0.61	0.78*	0	0	14.0	0.35			
22	0.28	3.080	267	0.62	0.97	0	0	14.0	0.49			
23	0.30	3.530	305	0.64	0.78	0	0	15.0	0.32*			
24	0.34	4.520	391	0.67	0.85	0	0	15.0	0.35			
25	0.38	5.660	489	0.67	0.95	0	0	15.0	0.35			
26	0.38	5.660	489	0.65	1.00	0	0	15.0	0.42			
27	0.40	6.290	543	0.67	1.00	0	0	15.0	0.44			
28	0.42	6.950	600	0.69	1.01	0	0	15.0	0.41			
29	0.42	6.950	600	0.69	1.01	0	0	15.0	0.42			
30	0.43**	7.290	630	0.69	1.02	0	0	15.0	0.42			
31	0.43	7.290	630	0.70	1.02	0	0	15.0	0.45			
Media decadica	0.38	5.720	494	0.67	0.96	0	0	15.0	0.47			
Media mensile	0.36	5.040	419	0.64	1.00	0	0	14.0	0.47			
Media Aprile 1901-1927	—	—	—	—	1.31	—	—	—	0.52			
Scostamento dalla media	—	—	—	—	-0.31	—	—	—	-0.05			
Massima	0.43	7.294	630	0.70	1.10	0	0	15.0	0.68			
Minima	0.28	3.080	267	0.59	0.78	0	0	12.0	0.32			
Eccursione	0.15	4.214	363	0.11	0.32	—	—	3.0	0.36			
Numero giorni d'incremento	10	10	10	12	10	—	—	4	12			
» di decremento	8	8	8	6	11	—	—	0	15			
Rapporto	1.3	1.3	1.3	0.6	0.9	—	—	4.0	0.8			

Aprile 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

T a n a r o										T r e b b i a					P. Lenzino
Mantacastello										Valigiera					
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro		P. Lenzino	
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
80.00	174.000	15000	0	12.0	11.7	223	(1)	(1)	0	6.0	7.5	—	—	337	
79.66	161.000	13900	0	12.0	9.2	—	—	—	0	6.0	7.5	—	—	—	
8.00	158.000	13600	0	12.0	12.2	—	—	—	0	6.0	8.0	—	—	—	
-0.44	142.000	12300	0	13.0	12.2	—	—	—	0	7.0	11.0	—	—	—	
3.07	133.000	11500	0	14.0	13.6	—	—	—	0	8.0	13.0	—	—	—	
0.08	137.000	11900	0	15.0	14.7	—	—	—	0	8.0	12.0	—	—	—	
1904	136.000	11700	0	15.0	15.2	—	—	—	0	9.0	15.0	—	—	1924	
1.16	156.000	13500	0	15.0	16.7	—	—	—	0	8.0	13.0	—	—	0.40	
1.08	172.000	14900	0	15.0	13.8	—	—	—	0	7.0	11.0	—	—	0.39	
1.06	193.000	16700	3330	14.0	14.8	—	—	—	0	7.0	11.0	—	—	0.37	
0.96	156.000	13500	0	14.0	8.8	—	—	—	0	6.0	8.0	—	—	0.36	
0.90	142.000	12300	0	13.0	11.6	—	—	—	0	5.0	12.5	—	—	0.34	
0.93	133.000	11500	0	14.0	10.8	—	—	—	0	6.0	8.5	—	—	0.32	
0.92	137.000	11700	0	14.0	12.7	—	—	—	0	7.0	13.0	—	—	0.36	
0.95	125.000	10800	0	13.0	13.7	—	—	—	0	7.0	9.0	—	—	0.32	
0.73	107.000	9250	0	14.0	10.6	—	—	—	0	6.0	7.0	—	—	0.30	
0.67	98.500	8510	0	13.0	10.1	—	—	—	0	7.0	8.0	—	—	0.29	
0.66	97.000	8380	0	13.0	12.6	—	—	—	0	6.0	9.1	—	—	0.38	
0.86	127.000	11000	298	13.0	11.8	—	—	—	40	6.0	9.1	—	—	0.27	
0.63	92.800	8020	0	14.0	14.6	—	—	—	0	7.0	12.0	—	—	0.26	
0.61*	90.100	7790	0	15.0	17.6	—	—	—	0	8.0	14.0	—	—	0.25	
0.65	95.600	8260	0	15.0	16.7	—	—	—	0	10.0	15.5	—	—	0.25	
0.77	113.000	9750	0	16.0	15.2	—	—	—	0	9.0	13.0	—	—	0.24	
0.74	109.000	9380	0	17.0	16.6	—	—	—	0	9.0	12.5	—	—	0.23	
0.72	106.000	9130	0	18.0	16.7	—	—	—	0	10.0	13.0	—	—	0.22	
0.75	110.000	9500	0	18.0	17.2	—	—	—	0	10.0	14.5	—	—	0.20	
0.78	114.000	9870	0	18.0	17.2	—	—	—	0	10.0	16.0	—	—	0.19*	
0.80	117.000	10100	0	18.0	17.2	—	—	—	0	11.0	16.0	—	—	0.20	
0.82	120.000	10400	0	18.0	18.2	—	—	—	0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.73	107.000	9250	0	17.0	16.7	—	—	—	0	9.0	14.0	—	—	0.23	
0.88	130.000	11200	—	15.0	14.0	—	—	—	13	8.0	11.4	—	—	0.33	
1.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
-0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.27	193.000	16700	2980	18.0	18.2	—	—	—	300	11.0	16.0	—	—	0.58	
0.61	90.100	7790	0	12.0	8.8	—	—	—	0	5.0	7.0	—	—	0.19	
0.66	102.900	8910	2980	6.0	9.4	—	—	—	300	6.0	9.0	—	—	0.39	
11	11	11	—	10	17	—	—	—	1	10	15	—	—	3	
18	18	18	—	4	9	—	—	—	2	6	12	—	—	24	
0.6	0.6	0.6	0.0	2.5	1.9	—	—	—	0.5	1.6	1.2	—	—	0.1	

(1) La scala di deflusso è in corso di determinazione.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1927

Trebbia										Taro																																																											
S. Salvatore										S. Quinto																																																											
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				
Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura					P. Barberio					Berginzo					Idrometro					Torbida					Idrometro					Portata					Deflusso					Torbida					Temperatura				

Aprile 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Denominazione delle stazioni idrografiche..	Parma					Enza					Secchia	
	Bagnazola					Lentigione					Centella	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
Osservazioni e rilievi ..												
Quota dello zero sul mare	604	18.000	1550	310	10.0	10.3	23.028	14.900	0	9.0	7.7	4200
Bacino di dominio Kmq.	5.84	14.900	1290	0	10.0	11.3	644.49	13.400	0	9.0	7.8	3400
Massima piena	0.00	14.900	1290	0	11.0	10.3	8.80	12.000	0	9.0	9.7	2800
Massima magra	2.70	10.800	933	0	11.0	9.8	0.90	10.700	0	10.0	9.8	2200
Piena ordinaria	0.00	10.800	933	0	11.0	9.3	4.40	10.700	0	12.0	10.2	2000
Magra ordinaria	0.00	10.200	881	0	11.0	10.3	0.07	10.700	0	13.0	12.2	2600
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	10.200	881	0	11.0	10.3	1884	11.300	0	12.0	11.3	2200
		10.200	881	0	11.0	9.3		11.300	0	12.0	15.3	3600
		9.300	803	0	11.0	9.3		14.900	0	12.0	12.2	6800
		9.300	803	0	11.0	10.3		14.900	0	12.0	11.8	9200
Media decadica	0.73	11.900	1020	31	11.0	10.0	0.63	12.500	0	11.0	10.8	3900
	0.60	7.890	682	0	12.0	11.3	0.75	14.100	0	12.0	11.2	12400
	0.60	7.890	682	0	12.0	10.8	0.70	13.400	0	10.0	8.8	6800
	0.60	7.890	682	0	12.0	9.8	0.55	11.300	0	11.0	10.2	4200
	0.60	7.890	682	0	12.0	10.3	0.45	10.000	0	13.0	10.8	3600
	0.60	7.890	682	0	12.0	12.3	0.40	9.400	0	13.0	12.7	2800
	0.60	7.890	682	0	12.0	12.3	0.40	9.400	0	13.0	13.2	2400
	0.58	7.370	637	0	12.0	13.3	0.40	9.400	0	14.0	8.2	2200
	0.55	6.600	570	0	12.0	13.3	0.40	9.400	0	11.0	5.7	2000
	0.54	6.400	553	0	12.0	13.3	0.40	9.400	0	11.0	7.2	2800
	0.52	5.890	509	0	14.0	13.8	0.35	8.800	0	12.0	11.2	2200
Media decadica	0.58	7.360	640	0	12.0	12.0	0.48	10.500	0	12.0	9.9	4140
	0.52	5.890	509	0	14.0	12.7	0.25	7.630	0	13.0	12.7	1200
	0.50	5.420	468	0	14.0	12.7	0.30	7.070	0	15.0	14.7	1000
	0.46	4.570	395	0	15.0	12.8	0.30	8.200	0	15.0	13.7	1800
	0.44	4.160	359	0	15.0	13.2	0.30	10.700	0	14.0	14.7	2800
	0.42	3.780	326	0	15.0	13.8	0.45	10.000	0	15.0	13.2	2200
	0.40	3.410	295	0	16.0	12.3	0.35	8.800	0	15.0	14.7	2000
	0.40	3.410	295	0	16.0	12.3	0.10	6.000	0	16.0	14.2	2600
	0.40	3.410	295	0	16.0	12.8	0.05	5.490	0	17.0	17.2	2200
	0.40	3.410	295	0	12.0	14.3	0.05	5.490	0	17.0	17.2	1400
	0.35*	2.570	222	0	12.0	14.3	0.00*	5.000	0	18.0	16.2	800
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.43	4.000	340	0	14.0	13.1	0.22	7.440	0	15.0	14.8	1800
Media mensile	0.58	7.740	670	1	12.0	11.7	0.44	10.100	0	13.0	11.9	3280
Media Aprile 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.90	18.000	1550	310	16.0	14.3	0.80	14.900	0	18.0	17.2	12400
Minima	0.35	2.570	222	0	10.0	9.3	0.00	5.000	0	9.0	5.7	800
Escursione.	0.55	15.430	1328	310	6.0	5.0	0.80	9.900	—	9.0	11.5	11600
Numero giorni d'incremento	—	—	—	1	5	12	5	5	—	14	17	9
» di decremento	14	14	14	1	1	9	16	16	—	5	12	21
Rapporto	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	1.3	0.3	0.3	—	2.8	1.4	0.4

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Aprile 1927

Secchia										Panaro									
Corso d'acqua										Bianco									
Denominazione della stazione idrografica										Comparto									
Osservazioni e rilievi										Temperatura									
Quota dello zero sul mare										Acqua									
Bacino di dominio Km ²										Aria									
Massima piena										in									
Massima magra										centigr.									
Piena ordinaria										in									
Magra ordinaria										centigr.									
Anno dell'inizio delle osservazioni										in									
Caratteristiche dell'affluente										m. c.									
Idrometro										Deflusso									
Media giornaliera										in									
Media giornaliera										migliaia									
Media										di m. c.									
Idrometro										Portata									
Media										in m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									
Media										in									
Idrometro										Gioraliera									
Media										m. c.									
Idrometro										Torbidità									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua	Po										Ponte Valenza			
	P. Carmagnola					Mottalieri					S. Mauro Torinese			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura	
Osservazioni e rilievi				Acqua	Aria				Acqua	Aria		Torbidità	Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare	227.650V	Media	Giornaliero	in	in				in	in		specifici	in	in
Bacino di dominio Km. q.	3830	giornaliera	in	centigr.	centigr.				centigr.	centigr.		grammi	centigr.	centigr.
Massima piena	4.75 (1)	in m. c.	migliaia									per m. c.		
Massima magra	0.03		di m. c.											
Piena ordinaria	2.44													
Magra ordinaria	0.37													
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908													
Caratteristiche dell'idrometro														
1	0.47*	54.700	4730	18.0	16.3	209.940V	7408	0.48*	»	19.2	145.040V	84.570	18.0	15.2
2	0.48	60.800	5250	18.0	16.3	52.10	3.77	0.48	»	18.6	13090	17012	18.0	15.6
3	0.48	66.900	6040	17.5	14.7	4.17 (1)	-0.10	0.48	»	18.1	5.79	-0.62	17.0	16.1
4	0.64	82.100	7100	15.5	14.0	-0.03	1.97	0.58	»	13.6	0.03	3.54	19.0	18.8
5	0.87	122.000	10500	16.0	15.2	2.11	0.47	1.00	»	16.5	3.25	0.13	16.0	17.3
6	0.85	119.000	10300	18.0	16.9	0.14	0.47	0.90	»	15.6	0.40	1884	16.0	17.2
7	0.80	158.000	13700	16.0	13.8	1908	1915	1.00	»	19.6	1.08		17.0	21.1
8	2.20	188.000	10300	16.0	15.9	0.29*		1.72**	»	14.5	2.73**		18.0	14.8
9	1.90	264.000	22800	15.0	17.0	0.30		1.50	»	15.1	1.93		16.0	17.3
10	1.55	213.000	18400	16.0	16.8	0.35		1.30	»	17.4	2.05		16.0	16.8
Media decadica	1.02	132.000	11500	16.6	15.7	0.47		1.00	»	17.4	1.56		16.0	17.0
11	1.43	188.000	16300	16.5	16.6	0.29*		1.00	»	15.6	1.93		17.0	16.8
12	2.47**	310.000	26800	14.0	12.7	0.30		1.50	»	15.1	1.89		15.0	15.2
13	1.75	234.000	20200	15.0	14.3	0.35		1.32	»	15.7	2.00		14.0	13.9
14	1.56	204.000	17600	14.0	12.3	0.47		1.28	»	16.6	1.81		14.0	12.7
15	1.47	196.000	16900	14.0	12.4	2.11		1.03	»	16.1	1.68		16.0	15.3
16	1.37	188.000	16300	13.0	16.4	0.14		0.95	»	17.1	1.58		16.0	18.2
17	1.31	176.000	15200	14.0	18.2	0.29*		0.92	»	18.1	1.55		17.0	18.3
18	1.27	164.000	14200	16.0	16.9	0.30		0.88	»	18.6	1.52		17.0	17.8
19	1.38	182.000	15700	15.0	17.5	0.35		0.93	»	21.1	1.67		18.0	18.2
20	1.32	167.000	14400	17.0	18.9	0.47		0.90	»	20.6	1.70		18.0	16.0
Media decadica	1.53	201.000	17400	14.8	15.6	0.29*		1.00	»	17.5	1.73		15.9	16.0
21	1.34	164.000	14200	17.0	17.9	0.30		0.90	»	21.1	1.73		16.0	18.2
22	1.32	167.000	14400	17.0	19.2	0.35		0.90	»	19.1	1.71		17.0	18.8
23	1.25	158.000	13700	17.0	18.1	0.47		0.85	»	18.6	1.61		17.0	18.3
24	1.18	150.000	13000	16.5	18.7	0.29*		0.80	»	19.6	1.48		18.0	19.2
25	1.10	137.000	11800	17.5	21.1	0.30		0.73	»	20.1	1.35		18.0	19.7
26	1.05	134.000	11600	17.0	20.0	0.35		0.65	»	20.1	1.38		19.0	20.2
27	1.05	137.000	11800	17.0	19.8	0.47		0.82	»	20.6	1.38		19.0	20.3
28	1.02	128.000	11100	17.0	20.1	0.62		0.80	»	20.6	1.39		18.0	19.9
29	0.96	112.000	9680	18.0	19.8	0.55		0.80	»	20.6	1.35		18.0	18.8
30	0.87	97.300	8410	18.0	19.2	0.50		0.75	»	18.2	1.30		19.0	19.3
31	0.89	94.200	8140	18.0	19.8	0.52		0.75	»	19.2	1.33		19.0	21.3
Media decadica	1.09	134.000	11600	17.3	19.4	0.69		0.88	»	19.8	1.46		18.0	19.5
Media mensile	1.21	155.000	13400	16.2	16.9	0.84		0.97	»	18.3	1.58		17.0	17.5
Media Maggio 1901-1926														
Scostamento dalla media														
Massima	2.47	310.000	26800	18.0	21.1	1.72		1.80		21.1	2.73		19.0	21.3
Minima	0.47	54.700	4730	13.0	12.3	0.29		0.48		14.5	0.85		14.0	12.7
Escursione	2.00	255.300	22070	5.0	8.8	1.43		1.32		6.6	1.88		5.0	8.6
Numero giorni d'incremento	8	11	11	10	15	9		6		14	11		11	17
» » di decremento	20	19	19	10	14	18		8		13	20		7	11
Rapporto	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	0.5		0.8		1.1	0.6		0.6	1.5

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione — (1) Massima piena assoluta 6.09 il 17 Ottobre 1839 — (2) Massima piena assoluta 5.80 il 17 Ottobre 1839.

O Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

Usservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua										P o									
Denominazione della stazione idrografica										Pontelagoscuro									
Osservazioni e rilievi										Bastiglia									
Nonconcorrente										Torre									
Castellina										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									
Torre										Torre									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1927

Denominazione della stazione idrografica	Varaita				Chisone				Dora Riparia				Dora Baltea			
	Riva				Fenestrelle				Bella				Ponte S. Bittor			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Quota dello zero sul mare	87000	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	—	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm. 3 per m. c.
Bacino di dominio Kmq.	262.72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.59*	11.500	994	0.36*	3.000	259	0.34*	10.200	880	0.43	10.400	898	0.88	96.8	8360	800
1	0.59	11.500	994	0.36	3.000	259	0.34	10.200	880	0.39*	8.660	748	0.92	105.0	9070	400
2	0.59	11.500	994	0.37	3.140	271	0.34	10.200	880	0.42	9.930	858	0.90	101.0	8730	0
3	0.62	12.200	1050	0.39	3.420	296	0.36	10.900	940	0.46	11.800	1020	0.85*	90.5	7820	0
4	0.65	12.900	1110	0.45	4.350	376	0.36	10.900	940	0.47	12.400	1070	1.00	123.0	10600	600
5	0.63	12.400	1070	0.50	5.210	450	0.38	11.600	1000	0.52	15.400	1330	0.98	119.0	10300	0
6	1.60**	34.000	3370	0.90**	14.900	1290	0.70**	28.100	2420	0.73	38.200	3300	1.70**	334.0	28900	1400
7	0.95	20.300	1750	0.68	8.950	774	0.50	16.700	1450	0.74	37.100	3210	1.40	232.0	20000	600
8	0.80	16.400	1420	0.65	8.270	715	0.46	14.900	1290	0.69	31.500	2720	1.35	217.0	18700	400
9	0.77	15.700	1360	0.70	9.440	815	0.46	14.900	1290	0.68	30.300	2620	1.23	183.0	15800	400
10	0.78	16.300	1410	0.54	6.370	550	0.42	13.900	1200	0.55	20.600	1777	1.12	100.0	13800	440
11	0.77	15.700	1360	0.65	8.270	715	0.48	15.800	1370	0.73	36.000	3110	1.26	191.0	16500	200
12	0.77	15.700	1360	0.68	8.950	734	0.48	15.800	1370	0.65	26.700	2310	1.23	183.0	15800	400
13	0.77	15.700	1360	0.66	8.950	734	0.48	15.800	1370	0.76**	39.300	3400	1.23	183.0	15800	800
14	0.77	15.700	1360	0.68	8.950	774	0.46	14.900	1290	0.75	38.200	3300	1.13	150.0	13500	200
15	0.77	15.700	1360	0.68	8.950	774	0.44	14.100	1220	0.71	33.800	2920	1.15	161.0	13900	0
16	0.77	15.700	1360	0.70	9.440	815	0.42	13.200	1140	0.60	27.800	2400	1.13	156.0	13500	0
17	0.80	16.400	1420	0.66	8.490	734	0.44	14.100	1220	0.66	27.800	2400	1.10	148.0	12800	600
18	0.90	19.000	1640	0.64	8.040	695	0.46	14.900	1290	0.68	30.300	2620	1.14	159.0	13700	800
19	1.00	21.600	1870	0.69	9.190	794	0.50	16.700	1450	0.72	34.900	3020	1.25	188.0	16200	800
20	1.09	24.000	2070	0.74	10.400	899	0.50	16.700	1450	0.71	33.800	2920	1.28	195.0	17000	800
Media decadica	0.84	17.200	1520	0.68	8.920	771	0.47	15.300	1320	0.70	32.900	2840	1.19	172.0	14900	460
21	1.13	25.100	2170	0.78	11.500	994	0.52	17.700	1530	0.74	37.100	3210	1.33	211.0	18200	1800
22	1.11	24.600	2130	0.75	10.700	925	0.50	16.700	1450	0.73	36.000	3110	1.26	191.0	16500	1000
23	1.00	21.600	1870	0.70	9.440	815	0.48	15.800	1370	0.67	29.000	2510	1.20	175.0	15100	600
24	0.88	18.500	1600	0.68	8.950	774	0.46	14.900	1290	0.63	24.300	2100	1.10	148.0	12800	200
25	1.00	21.600	1870	0.69	9.190	794	0.46	14.900	1290	0.64	25.500	2200	1.10	148.0	12800	200
26	1.00	21.600	1870	0.72	9.920	857	0.50	16.700	1450	0.69	31.500	2720	1.20	175.0	15100	200
27	0.98	21.100	1820	0.70	9.440	815	0.50	16.700	1450	0.68	30.300	2620	1.20	175.0	15100	0
28	0.95	20.300	1750	0.68	8.950	774	0.52	17.700	1530	0.68	30.300	2620	1.25	188.0	16200	200
29	0.95	20.300	1750	0.67	8.720	754	0.48	15.800	1370	0.68	30.300	2620	1.24	186.0	16100	200
30	0.90	19.000	1640	0.63	7.810	675	0.50	16.700	1450	0.66	27.800	2400	1.24	186.0	16100	0
31	1.00	21.600	1870	0.70	9.440	815	0.56	19.800	1710	0.70	32.600	2820	1.26	191.0	16500	0
Media decadica	0.99	21.400	1850	0.70	9.460	801	0.50	16.700	1440	0.68	30.400	2630	1.22	179.0	15300	400
Media mensile	0.87	18.400	1600	0.64	8.290	746	0.46	15.300	1320	0.65	28.000	2420	1.18	171.0	14800	432
Media Maggio 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.60	39.000	3370	0.90	14.900	1290	0.70	28.100	2420	0.76	39.300	3400	—	—	—	—
Minima	0.59	11.500	994	0.36	3.000	259	0.34	10.200	880	0.39	8.660	748	1.70	334.0	28900	1800
Escursione	1.01	27.500	2376	0.54	11.900	1031	0.36	17.900	1540	0.37	30.640	2652	0.85	90.5	7820	0
Numero giorni d'incremento	10	10	10	15	15	15	12	12	12	13	13	13	10	12	12	1800
di decremento	10	10	10	13	13	13	9	9	9	14	14	14	5	14	14	8
Rapporto	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Osservazioni e rilievi in sezioni uplate negli anni da 1901 a 1927

Sesia

Corso d'acqua		Dora Baltea		Caimpagnolo		Ponte Anasco		Ponte Vercelli	
Denominazione della stazione idrografica		Ponte Sato		P. Verdengo		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso	
		Acqua		Aria		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in migliaia di m. c.	
		in centigr.		in centigr.		Torbidità specifica cm.³ per m. c.		Acqua	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1927

Osservazioni e rilievi	Tice				L.d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
	Ponte Maseo				Dagga				Bellinzona				Ponte Tresa				Luino			
	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Idrometro	Idrometro		Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro
Quota dello zero sul mare	1150,5	Torbidità specifica cm ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	292 V	115	231	0,03	1,13	0,48	1894	219,10 (*)	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	370	370	370	370
1	0,67	0	8,0	15,1	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,84	15,1	15,1	15,1	15,1	0,51	13,0	14,0	14,0
2	0,75	0	9,0	16,7	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,69	16,7	16,7	16,7	16,7	0,54	13,0	14,7	14,7
3	0,72	0	8,0	15,6	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,70	15,6	15,6	15,6	15,6	0,57	13,0	16,4	16,4
4	0,77	0	9,0	15,3	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,74	15,3	15,3	15,3	15,3	0,60	15,0	16,5	16,5
5	0,88	0	9,0	19,3	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,84	19,3	19,3	19,3	19,3	0,63	17,0	17,7	17,7
6	0,85	0	9,0	19,1	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,82	19,1	19,1	19,1	19,1	0,66	19,0	18,4	18,4
7	1,30	0	9,0	18,5	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,94	18,5	18,5	18,5	18,5	0,70	17,0	18,4	18,4
8	1,40**	0	9,0	14,5	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,98	14,5	14,5	14,5	14,5	0,74	17,0	18,4	18,4
9	1,05	0	9,0	15,5	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,99	15,5	15,5	15,5	15,5	0,78	18,0	18,4	18,4
10	1,00	0	9,0	17,5	1,04**	1,04**	1,04**	1,04**	1,04**	1,04**	1,04**	0,95	17,5	17,5	17,5	17,5	0,82	18,0	18,4	18,4
Media decadica	0,93	0	8,8	16,7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,78	16,7	16,7	16,7	16,7	0,85	16,2	17,0	17,0
11	0,98	0	9,0	15,4	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,81	15,4	15,4	15,4	15,4	0,86	18,0	19,0	19,0
12	0,96	0	9,0	16,7	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,81	16,7	16,7	16,7	16,7	0,90**	18,0	17,6	17,6
13	0,93	0	10,0	16,0	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,74	16,0	16,0	16,0	16,0	0,88	18,0	16,3	16,3
14	0,85	0	9,0	20,4	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,66	20,4	20,4	20,4	20,4	0,86	15,0	16,2	16,2
15	0,85	0	9,0	12,1	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,64	12,1	12,1	12,1	12,1	0,84	16,0	14,0	14,0
16	0,83	0	9,0	12,6	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,58	12,6	12,6	12,6	12,6	0,82	16,0	15,4	15,4
17	0,73	0	9,0	17,0	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,56*	17,0	17,0	17,0	17,0	0,80	14,0	16,4	16,4
18	0,73	0	9,0	15,6	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,62	15,6	15,6	15,6	15,6	0,78	19,0	17,2	17,2
19	0,68	0	9,0	16,9	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,76	16,9	16,9	16,9	16,9	0,76	18,0	17,4	17,4
20	0,67	0	9,0	17,4	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,80	17,4	17,4	17,4	17,4	0,74	20,0	18,4	18,4
Media decadica	0,82	0	9,1	16,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,71	16,0	16,0	16,0	16,0	0,82	17,0	16,8	16,8
21	0,65*	0	9,0	16,7	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,85	16,7	16,7	16,7	16,7	0,72	18,0	18,4	18,4
22	0,88	0	10,0	20,3	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,74	20,3	20,3	20,3	20,3	0,70	22,0	20,1	20,1
23	0,81	0	11,0	21,5	0,88*	0,88*	0,88*	0,88*	0,88*	0,88*	0,88*	0,72	21,5	21,5	21,5	21,5	0,68	20,0	20,4	20,4
24	0,80	0	11,0	20,7	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,59	20,7	20,7	20,7	20,7	0,66	21,0	15,4	15,4
25	0,71	0	11,0	22,3	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,62	22,3	22,3	22,3	22,3	0,64	21,0	19,1	19,1
26	0,68	0	10,0	21,0	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,73	21,0	21,0	21,0	21,0	0,62	20,0	19,1	19,1
27	0,70	0	9,0	22,0	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,69	22,0	22,0	22,0	22,0	0,60	21,0	17,9	17,9
28	0,80	0	10,0	18,9	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,78	18,9	18,9	18,9	18,9	0,58	21,0	19,4	19,4
29	0,80	0	10,0	17,4	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,77	17,4	17,4	17,4	17,4	0,56	20,0	19,9	19,9
30	0,90	0	10,0	18,4	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,86	18,4	18,4	18,4	18,4	0,53	20,0	18,9	18,9
31	0,94	0	10,0	16,7	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,98	16,7	16,7	16,7	16,7	0,50*	21,5	19,9	19,9
Media decadica	0,79	0	10,1	19,6	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,75	19,6	19,6	19,6	19,6	0,62	20,5	18,0	18,0
Media mensile	0,84	0	9,3	17,5	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,75	17,5	17,5	17,5	17,5	0,69	18,1	17,6	17,6
Media Maggio 1901-1927	»	»	»	»	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Scostamento dalla media	»	»	»	»	+0,09	+0,09	+0,09	+0,09	+0,09	+0,09	+0,09	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Massima	1,40	0	11,0	22,3	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,08	22,3	22,3	22,3	22,3	0,99	21,5	20,4	20,4
Minima	0,65	0	8,0	12,1	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,56	12,1	12,1	12,1	12,1	0,50	13,0	14,0	14,0
Escursione	0,75	—	3,0	10,2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,52	10,2	10,2	10,2	10,2	0,40	8,5	6,4	6,4
Numero giorni d'incremento	11	—	6	15	6	6	6	6	6	6	6	15	15	15	15	15	12	13	18	18
» di decremento	15	—	5	16	8	8	8	8	8	8	8	17	17	17	17	17	19	9	9	9
Rapporto	0,7	—	1,2	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	1,4	2,0	2,0

(*) Livellazione svizzera. — (**) V.ificate dopo la correzione del Ticino. — (***) Altezze idrometriche di Bellinzona. Massima assoluta 1,16 il giorno 8 - minima assoluta 0,54 il giorno 17 - le corrispondenti portate mc. 16,5 e mc. 67,4 - escursioni m. 0,62 e mc. 97,6
 (****) Le altezze idrom. di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro, le portate corrispondono alle altezze medie del lunigrafo. Altezze assolute: massima 0,55 e minima 0,21 - portate corrispondenti mc. 38,7 e mc. 19,7 Escursioni: m. 0,34 e mc. 19,0.

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1927

Corso d'acqua										Mera				Adda Superiore																																			
Denominazione della stazione idrografica										Mese				Tirane				Fucinas																															
Osservazioni e rilevati										Torbidità				Temperatura				Idrometro				Portata				Deflusso				Torbidità				Temperatura															
Quota dello zero sul mare										Torbidità				Acqua				Aria				Idrometro				Media				Giornaliero				Giornaliera				Acqua				Aria							
Bacino di dominio Km. q.										specific				in				in				906.2				108				9330				1870				14.0				14.3							
Massima piena										cm. 3				centigr.				centigr.				1.44				103				8400				7120				14.0				15.9							
Massima magra										m. c.				centigr.				centigr.				-0.60				99.2				8570				10300				12.5				14.3							
Piena ordinaria										m. c.				centigr.				centigr.				—				106				9160				9160				13.0				14.9							
Magra ordinaria										m. c.				centigr.				centigr.				—				121				10500				14700				14.0				15.4							
Anno dell'inizio delle osservazioni										m. c.				centigr.				centigr.				1919				142				10600				17000				14.0				14.3							
1										800				9.0				14.3				-0.08				131				108				9330				1870				14.0				14.3			
2										400				11.0				14.2				-0.10*				128				103				8400				7120				14.0				15.9			
3										200				11.0				16.2				-0.08				126*				99.2				8570				10300				12.5				14.3			
4										200				10.0				15.8				-0.06				130				106				9160				9160				13.0				14.9			
5										400				10.0				16.8				0.06				138				121				10500				14700				14.0				15.4			
6										400				12.0				16.2				0.06				139				123				10600				17000				14.0				14.3			
7										400				10.0				16.8				0.09				148				142				12300				22100				15.0				15.8			
8										400				10.0				15.8				0.14				150				146				16100				22500				16.0				16.8			
9										400				11.0				16.2				0.18				160				168				14500				17400				13.0				16.3			
10										400				11.0				17.3				0.12				158				163				14100				14100				12.0				15.9			
Media decadica										400				10.5				15.9				0.03				143				131				11400				13600				13.6				15.4			
11										400				12.0				17.8				0.14				158				163				14100				14100				13.0				16.3			
12										400				11.0				14.8				0.10				153				152				13100				10500				12.6				15.2			
13										400				9.0				13.2				0.02				150				146				12600				12200				13.0				10.3			
14										400				10.0				12.7				0.00				142				129				10500				2100				13.0				13.3			
15										400				10.0				13.7				-0.02				138				121				10200				2040				14.0				13.3			
16										400				10.0				15.2				-0.05				136				118				10200				2040				14.0				13.3			
17										400				12.0				17.2				0.00				132				110				9500				5700				14.0				13.8			
18										400				10.0				17.3				0.07				138				121				10500				4200				13.5				15.8			
19										400				10.0				17.7				0.04				150				146				12600				3040				12.0				15.7			
20										400				12.0				18.7				0.08				154				154				13300				2660				13.0				16.2			
Media decadica										400				10.6				15.8				0.04				145				136				11800				6080				12.9				14.4			
21										400				12.0				17.2				0.12				158				163				14100				11280				14.0				16.8			
22										400				11.0				18.2				0.14				151				148				12800				10200				14.0				17.8			
23										400				9.0				15.9				0.13				146				138				11900				2380				13.0				17.2			
24										400				9.0				16.7				0.15				139				123				10600				4240				14.0				16.3			
25										400				9.0				20.1				0.16				135				116				10000				3000				14.0				16.7			
26										400				10.0				18.2				0.18				142				129				11000				1440				15.0				16.8			
27										400				11.0				18.2				0.21				141				127				11009				2270				14.5				17.3			
28										600				11.0				18.8				0.20				154				13300				»				16.0				17.3							
29										600				11.0				19.3				0.22				152				150				13000				2600				14.0				18.3			
30										600				11.0				17.3				0.29				154				154				13300				5320				16.0				19.4			
31										600				10.0				18.8				0.38**				159				166				14300				8580				17.5				17.9			
Media decadica										473				10.4				18.1				0.20				148				142				12300				—				14.7				17.4			
Media mensile										426				10.5				16.7				0.09				145				137				11800				—				13.8				15.8			
Media Maggio 1901-1927										—				—				—				136				—				—				—				—				—				—			
Scostamento dalla media										—				—				—				+0.09				—				—				—				—				—				—			
Massima										800				12.0				20.1				0.38				168				186.0				16100				—				17.5				19.4			
Minima										200				9.0				12.7				0.10				126				99.2				8570				—				12.0				10.3			
Escursione										600				3.0				7.4				0.48				0.42				86.8				7530				—				5.5				8.1			
Numero giorni d'incremento										2				9				20				15				14				14				14				14				14				14			
» di decremento										2				8				10				15				15				15				15				15				15				15			
Rapporto										1				1.1				1.4				2				1				0.9				0.9				0.9				0.9				0.9			

Maggio 1927

(*) A meno del periodo di interruzione 1875-1880.

Oglio Superiore														
Adda Inferiore				Temi				Cappi di Ponte						
Piazzabellone		Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	
Torbidità	Giornaliera	Acqua	Aria				Giornaliero	Media					Acqua	Aria
Osservazioni e rilievi														
Denominazione della stazione idrografica														
Quota dello zero sul mare														
Bacino di dominio Kmq.														
Massima piena														
Massima magra														
Piena ordinaria														
Magra ordinaria														
Anno dell'inizio delle osservazioni														
Qualitative dell'innesto														
1	Inapprezzabile	16.0	23.9	0.36	5.98	516	6.0	10.4	0.70	40.2	3470	inapprezzabile	9.0	16.9
2	idem	16.0	21.2	0.35	5.65	488	6.0	10.4	0.71	41.3	3570	idem	8.0	14.4
3	idem	16.0	20.1	0.34	5.22	451	6.0	10.4	0.68	38.2	3300	idem	9.0	16.4
4	idem	14.0	18.2	0.35	5.65	488	7.0	14.4	0.71	41.3	3570	idem	9.0	17.4
5	idem	14.0	16.8	0.28*	3.50	302	6.0	10.9	0.75	45.6	3940	idem	9.0	14.4
6	idem	15.0	17.7	0.28	3.50	302	7.0	12.8	0.75	45.6	3940	idem	11.0	13.9
7	idem	14.0	17.7	0.30	4.00	345	8.0	12.8	0.76	46.7	3940	idem	10.0	18.4
8	200	14.0	17.8	0.27	6.31	545	8.0	13.8	0.86**	57.2	4030	idem	9.0	14.9
9	300	14.0	18.4	0.42	8.04	695	8.0	13.3	0.82	53.1	4590	idem	9.0	15.9
10	200	14.0	18.4	0.42	8.04	695	8.0	12.8	0.79	49.9	4310	idem	10.0	17.9
Media decadica	—	14.7	19.0	0.34	5.59	482	7.0	12.0	0.78	45.9	3970	—	9.3	16.0
11	300	14.0	17.9	0.43	8.41	727	5.0	13.3	0.81	52.0	4490	idem	10.0	16.8
12	200	14.0	18.2	0.43	8.41	727	9.0	13.3	0.78	48.8	4220	idem	9.0	16.9
13	200	14.0	16.8	0.42	8.04	695	5.0	12.3	0.75	45.6	3940	idem	9.0	12.4
14	100	13.0	17.7	0.41	7.67	663	5.0	12.8	0.71	41.3	3570	idem	8.0	14.4
15	100	13.0	17.7	0.41	7.67	663	6.0	12.8	0.63	33.1	2760	idem	8.0	11.9
16	100	14.0	17.9	0.40	7.30	631	7.0	13.3	0.67	37.2	3210	idem	8.0	13.4
17	100	15.0	20.3	0.40	7.30	631	8.0	15.3	0.66	36.1	3120	idem	10.0	14.4
18	100	15.0	21.3	0.40	7.30	631	8.0	14.3	0.66	36.1	3120	idem	10.0	17.9
19	160	16.0	20.8	0.45	9.15	791	8.0	14.9	0.75	45.6	3940	idem	11.0	14.4
20	100	16.0	20.3	0.45	9.15	791	8.0	15.4	0.75	45.6	3940	idem	11.0	17.4
Media decadica	140	14.4	18.8	0.42	8.04	695	6.9	13.7	0.72	42.1	3530	—	9.4	15.5
21	100	16.0	22.8	0.45	9.15	791	7.0	11.8	0.73	43.4	3750	idem	11.0	17.9
22	100	16.0	20.3	0.45	9.15	791	8.0	11.3	0.63	33.1	2860	idem	11.0	16.9
23	100	15.0	20.7	0.45	9.15	791	8.0	11.8	0.69	39.2	3390	idem	9.0	19.4
24	100	15.0	18.2	0.43	8.41	727	5.0	11.8	0.62*	32.0	2760	idem	9.0	16.4
25	100	16.0	19.8	0.40	7.30	631	5.0	11.3	0.62	32.0	2760	idem	10.0	16.9
26	Inapprezzabile	17.0	22.6	0.41	7.67	663	6.0	13.3	0.63	33.1	2860	idem	11.0	19.4
27	idem	17.0	21.3	0.43	8.41	727	9.0	12.3	0.62	32.0	2760	idem	11.0	17.9
28	idem	17.0	21.3	0.43	8.41	727	10.0	12.3	0.68	38.2	3300	idem	11.0	18.4
29	idem	17.0	22.8	0.45	9.15	791	6.0	13.3	0.63	33.1	2860	idem	11.0	18.4
30	idem	17.0	22.8	0.45	9.16	791	7.0	13.3	0.68	38.2	3300	idem	11.0	17.4
31	idem	17.0	23.8	0.46**	9.60	829	7.0	17.3	0.72	42.4	3660	idem	12.0	18.4
Media decadica	—	16.4	21.5	0.44	8.02	751	7.1	12.7	0.66	36.0	3110	—	10.0	17.9
Media mensile	—	15.2	19.8	0.40	7.24	646	7.0	12.8	0.71	41.2	3520	—	9.8	16.5
Media Maggio 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	17.0	23.9	0.46	9.60	829	10.0	17.3	0.86	57.2	4940	—	12.0	10.4
Minima	—	13.0	16.8	0.28	3.50	302	5.0	10.4	0.62	32.0	2760	—	8.0	11.9
Escursione	—	4.0	7.1	0.16	6.10	257	5.0	6.9	0.24	25.2	2180	—	4.0	7.5
Numero giorni d'incremento	—	5	15	11	11	11	12	14	11	11	11	—	7	18
» di decremento	—	4	11	7	7	7	7	9	13	13	13	—	5	12
Rapporto	—	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	0.8	0.8	0.8	—	1.4	1.5

Maggio 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
	Barlo				Pisogne				Sarnio			
	Torbida				Temperatura				Temperatura			
	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro
Quota dello zero sul mare	1326.5	»	16.4		184.993	»	18.4		185.016	»	15.3	25.123
Bacino di dominio Kmq.	2.60	»	15.9		2.14(1)	»	18.8		2.17	»	15.4	4112.0
Massima piena	0.45	»	16.4		-0.06(1)	»	19.3		-0.14	»	16.8	4.46
Massima magra	—	»	16.9		0.08(1)	»	17.9		0.06	»	16.4	-0.34
Piena ordinaria	—	»	15.9		0.13(1)	»	16.9		0.13	»	15.9	2.75
Magra ordinaria	—	»	16.9		1889	»	17.8		1889	»	14.9	0.20
Anno dell'inizio delle osservazioni	1923	»	18.4		»	»	17.0		»	»	15.0	1875
		»	16.4		»	»	17.8		»	»	14.9	
		»	16.9		»	»	18.8		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.9		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	
		»	15.9		»	»	17.0		»	»	14.9	
		»	16.6		»	»	18.4		»	»	15.9	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Maggio 1927

Corso d'acqua	Oglio Inferiore										Sarca			Lago di Garda				Mincio		
	Mantova										Piemonte			Nava				Peschiera		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Acqua	Aria	Deflusso	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare	19.981	85.5	7390	inapprezzabile	17.0	17.0	18.0	2950	34.1	2950	504.322	Media	Giornaliero	—	—	—	—	64.029	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq.	5681.6	87.7	7580	idem	17.0	17.0	15.0	3460	40.1	3460	502.380	giornaliera	in	—	—	—	—	2260.0	giornaliera	in
Massima piena	6.09	76.7	6600	idem	18.0	18.0	17.5	3880	44.9	3880	265(°)	in m. c.	migliaia	—	—	—	—	2.17	in m. c.	migliaia
Massima magra	0.19	73.8	6380	idem	17.0	17.0	17.0	3750	43.4	3750	-0.46(°)	in m. c.	di m. c.	—	—	—	—	-0.05	in m. c.	di m. c.
Piena ordinaria	3.41	92.1	8000	idem	16.0	16.0	16.5	3750	43.4	3750	1.00(°)	in m. c.	di m. c.	—	—	—	—	1.09	in m. c.	di m. c.
Magra ordinaria	0.68	104	8900	idem	17.0	17.0	16.5	3600	41.7	3600	-0.22(°)	in m. c.	di m. c.	—	—	—	—	0.51	in m. c.	di m. c.
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	97.9	8460	idem	17.0	17.0	16.5	4310	49.9	4310	1896	in m. c.	di m. c.	—	—	—	—	1860	in m. c.	di m. c.
Media decadica	1.16	85.5	7390	inapprezzabile	17.0	17.0	18.0	2950	34.1	2950	0.18	Media	Giornaliero	0.83	18.1	7.0	18.1	0.92	70.2	6060
	1.19	87.7	7580	idem	17.0	17.0	15.0	3460	40.1	3460	0.26	giornaliera	in	0.82*	17.5	7.0	17.5	0.92	70.2	6060
	1.04	76.7	6600	idem	18.0	18.0	17.5	3880	44.9	3880	0.32	in m. c.	migliaia	0.83	18.6	7.5	18.6	0.91*	70.2	6060
	1.00	73.8	6380	idem	17.0	17.0	17.0	3750	43.4	3750	0.30	in m. c.	di m. c.	0.84	16.3	7.5	16.3	0.92	70.8	6120
	1.25	92.1	8000	idem	16.0	16.0	16.5	3750	43.4	3750	0.30	in m. c.	di m. c.	0.85	16.8	8.0	16.8	0.94	70.8	6120
	1.40	104	8900	idem	17.0	17.0	16.5	3600	41.7	3600	0.28	in m. c.	di m. c.	0.84	14.4	8.0	14.4	0.95	70.8	6120
	1.33	97.9	8460	idem	17.0	17.0	16.5	4310	49.9	4310	0.38	in m. c.	di m. c.	0.85	19.6	8.5	19.6	0.96	72.2	6240
	1.59	117	10100	idem	16.0	16.0	18.0	6070	70.2	6070	0.60**	in m. c.	di m. c.	0.85	16.8	8.5	16.8	0.96	76.3	6590
	2.20	179	15500	idem	16.0	16.0	17.0	4460	51.6	4460	0.40	in m. c.	di m. c.	0.86	19.1	9.0	19.1	0.96	76.9	6950
	2.38	204	17700	idem	16.0	16.0	17.0	4460	51.6	4460	0.40	in m. c.	di m. c.	0.87	17.8	9.0	17.8	0.96	83.7	7230
	2.45	112	9660	—	16.7	16.7	16.9	4070	47.0	4070	0.34	in m. c.	di m. c.	0.84	17.5	8.0	17.5	0.84	73.2	6320
	2.68**	246	18600	idem	16.0	16.0	17.0	4460	51.6	4460	0.40	in m. c.	di m. c.	0.87	18.5	9.5	18.5	0.98	85.8	7410
	2.60	235	20300	idem	16.0	16.0	15.5	3880	44.9	3880	0.32	in m. c.	di m. c.	0.87	15.2	9.5	15.2	0.99	80.3	6940
	2.47	217	18800	idem	15.0	15.0	11.5	3600	41.7	3600	0.28	in m. c.	di m. c.	0.88	13.9	9.5	13.9	1.00	77.6	6710
	2.20	179	15500	idem	15.0	15.0	15.0	3010	34.8	3010	0.19	in m. c.	di m. c.	0.89	12.9	9.5	12.9	1.02	77.6	6710
	1.93	142	12300	idem	15.0	15.0	14.5	2950	34.1	2950	0.18	in m. c.	di m. c.	0.90	15.9	9.5	15.9	1.03	79.0	6820
	1.83	134	11600	idem	15.0	15.0	14.0	2950	34.1	2950	0.18	in m. c.	di m. c.	0.90	16.5	9.5	16.5	1.05	79.0	6820
	1.63	120	10400	idem	16.0	16.0	15.0	3080	35.6	3080	0.20	in m. c.	di m. c.	0.91	16.6	10.0	16.6	1.08	79.0	6820
	1.39	102	8840	idem	17.0	17.0	16.5	3340	38.6	3340	0.24	in m. c.	di m. c.	0.92	17.0	10.5	17.0	1.10	80.3	6940
	1.25	92.1	7960	idem	18.0	18.0	18.5	4310	49.9	4310	0.38	in m. c.	di m. c.	0.93	18.7	10.5	18.7	1.09	80.3	6940
	1.34	98.7	8520	idem	20.0	20.0	18.5	3750	43.4	3750	0.30	in m. c.	di m. c.	0.94	20.4	10.5	20.4	1.09	80.3	6940
Media decadica	1.93	157	13280	—	16.3	16.3	15.6	3330	40.8	3330	0.27	in m. c.	di m. c.	0.90	16.6	9.8	16.6	1.03	79.9	6910
	1.42	105	9030	idem	20.0	20.0	18.5	3750	43.4	3750	0.30	in m. c.	di m. c.	0.95	20.0	10.5	20.0	1.10	80.3	6940
	1.68	124	10700	idem	18.0	18.0	18.5	3600	41.7	3600	0.28	in m. c.	di m. c.	0.97	17.6	11.0	17.6	1.11	80.3	6940
	1.55	114	9850	idem	16.0	16.0	15.0	3530	40.9	3530	0.27	in m. c.	di m. c.	0.99	14.8	11.0	14.8	1.11	80.3	6940
	1.82	134	11600	idem	16.0	16.0	13.5	3530	40.9	3530	0.27	in m. c.	di m. c.	1.00	16.1	10.0	16.1	1.11	83.0	7180
	1.67	123	10600	idem	17.0	17.0	15.5	2680	31.0	2680	0.14*	in m. c.	di m. c.	1.01	17.0	10.0	17.0	1.11	81.7	7060
	1.47	108	9350	idem	18.0	18.0	16.5	3080	35.6	3080	0.20	in m. c.	di m. c.	1.01	19.0	10.0	19.0	1.12	80.3	6940
	1.84	93.5	7890	idem	19.0	19.0	18.5	3080	35.6	3080	0.20	in m. c.	di m. c.	1.01	18.1	10.5	18.1	1.12	80.3	6940
	1.11	81.8	7070	idem	19.0	19.0	18.5	3080	35.6	3080	0.20	in m. c.	di m. c.	1.02	19.1	12.0	19.1	1.12	80.3	6940
	0.91	67.2	5810	idem	20.0	20.0	19.0	3080	35.6	3080	0.20	in m. c.	di m. c.	1.03	19.2	13.0	19.2	1.12	81.7	7060
	0.85*	62.8	5430	idem	20.0	20.0	19.5	3340	38.6	3340	0.24	in m. c.	di m. c.	1.04**	20.0	13.0	20.0	1.12	81.7	7060
	0.90	66.5	5740	idem	21.0	21.0	20.5	5390	62.4	5390	0.52	in m. c.	di m. c.	1.04	12.5	12.5	20.0	1.12	81.7	7060
	1.32	98.2	8460	—	18.5	18.5	17.6	3470	40.1	3470	0.26	in m. c.	di m. c.	1.00	11.1	11.1	18.3	1.11	81.0	6380
	1.56	121.4	10400	—	17.2	17.2	16.7	3680	42.6	3680	0.29	in m. c.	di m. c.	0.92	9.7	9.7	17.5	1.06	78.2	6530
	1.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	in m. c.	di m. c.	0.82	—	—	—	—	—	—
	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+0.10	in m. c.	di m. c.	—	—	—	—	—	—	—
	2.68	246	18600	—	21.0	21.0	20.5	6070	70.2	6070	0.60	in m. c.	di m. c.	1.04	20.0	13.0	20.0	1.14	85.8	7410
	0.85	62.8	5430	—	18.0	18.0	13.5	2680	31.0	2680	0.14	in m. c.	di m. c.	0.82	7.0	7.0	12.9	0.91	70.2	6060
	1.83	183	13200	—	6.0	6.0	7.0	3390	3.92	3390	0.46	in m. c.	di m. c.	0.22	6.0	6.0	7.1	0.23	15.6	1350
	13	13	13	—	11	11	13	9	9	9	9	in m. c.	di m. c.	22	11	11	17	11	11	11
	17	17	17	—	6	6	10	12	12	12	12	in m. c.	di m. c.	2	2	2	13	4	4	4
	0.8	0.8	0.8	—	0.2	0.2	1.3	0.7	0.7	0.7	0.7	in m. c.	di m. c.	11.0	5.5	5.5	1.3	2.7	2.7	2.7

(*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1927

TANARO													
Ponte di Nava				Pellazzo				Cittadella					
Idrometro	Portata	Deflusso	Bacca	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Acqua	Aria
	Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.		Torbidità specifica cm. ³ per m. c.	in centigr.	in centigr.		in m. c.	in migliaia di m. c.	in m. c.		in centigr.	in centigr.
—	137.080	—	—	183.86	—	—	87.38	—	—	—	—	—	—
Quota dello zero sul mare	—	—	—	3226	—	—	3557	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Km ² .	—	—	—	5.65	—	—	2.30	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	0.45	—	—	-0.97	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	2.20	—	—	1.48	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	0.83	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	1901	—	—	1904	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	0.43	7.290	630	0.70	0	14.0	0.49	126.000	10900	0	18.0	19.5	19.0
	0.44	7.650	661	0.69	0	14.0	0.49	126.000	10900	0	19.0	18.5	17.0
	0.46	8.380	724	0.72	0	14.0	0.45	112.000	9710	0	17.0	16.5	13.0
	0.56	12.600	1090	0.70	0	14.0	0.48	122.000	10600	0	14.0	13.0	14.0
	0.56	12.600	1090	0.70	500	14.0	0.80	245.000	21200	0	17.0	15.5	15.5
	0.52	10.800	934	0.74	500	14.0	0.79	241.000	20900	0	17.5	14.0	13.0
	0.58	13.500	1170	0.80	1000	14.0	0.68	196.000	17000	0	13.0	14.0	13.0
	0.65**	17.200	1490	0.85**	2000	14.0	1.05	362.000	31300	0	13.0	14.0	13.0
	0.63	16.100	1390	0.82	2000	14.0	1.10**	387.000	33500	0	13.0	14.0	13.0
	0.58	13.600	1170	0.73	2000	14.0	0.85	268.000	23100	0	13.0	14.0	13.0
	0.54	12.000	1040	0.74	700	14.0	0.72	218.000	18900	0	14.5	17.0	13.5
	0.57	13.100	1130	0.70	500	14.0	0.80	245.000	21200	0	15.5	12.0	13.0
	0.56	12.600	1090	0.62	500	15.0	0.90	290.000	25000	0	13.5	15.5	15.5
	0.55	12.200	1050	0.69	0	15.0	0.88	281.000	24300	0	12.0	13.0	13.0
	0.55	12.400	1050	0.68	0	15.0	0.86	272.000	23500	0	13.0	14.0	14.0
	0.55	12.200	1050	0.68	0	15.0	0.70	201.000	17600	0	13.0	14.0	14.0
	0.54	11.700	1010	0.67	0	15.0	0.65	186.000	15900	0	13.0	14.0	14.0
	0.52	10.800	934	0.65	0	15.0	0.60	165.000	14300	0	13.0	14.0	14.0
	0.50	9.970	861	0.65	0	15.0	0.59	162.000	14000	0	13.5	15.0	15.0
	0.46	8.380	724	0.69	1000	15.0	0.61	169.000	14600	0	18.0	19.0	19.0
	0.38	5.660	489	0.69	500	15.0	0.60	165.000	14300	0	18.0	19.0	19.0
Media decadica	21	10.900	939	0.67	250	15.0	0.72	214.000	18500	0	14.3	15.0	15.0
	0.36	5.070	438	0.69	500	15.0	0.62	173.000	14900	0	19.0	18.0	18.0
	0.30*	3.530	305	0.65	200	15.0	0.61	169.000	14600	0	18.0	19.0	19.0
	0.36	5.070	438	0.64	0	16.0	0.60	165.000	14300	0	18.0	19.0	19.0
	0.34	4.520	391	0.63	0	16.0	0.58	158.000	13700	0	17.0	18.0	18.0
	0.34	4.520	391	0.62	0	16.0	0.52	136.000	11800	0	17.0	18.0	18.0
	0.34	4.520	391	0.63	0	16.0	0.50	129.000	11200	0	20.0	20.0	20.0
	0.33	4.290	371	0.63	0	16.0	0.49	126.000	10900	0	20.0	21.0	21.0
	0.33	4.290	371	0.64	0	17.0	0.50	129.000	11200	0	20.0	20.0	20.0
	0.31	3.760	325	0.61	0	17.0	0.50	129.000	11200	0	21.0	21.0	21.0
	0.31	3.760	325	0.60*	0	17.0	0.42	202.000	8850	0	16.0	16.0	16.0
	0.30	3.530	305	0.60	0	17.0	0.41*	99.000	8560	0	19.0	19.0	19.0
Media decadica	0.32	4.260	368	0.63	64	16.0	0.52	138.000	11900	0	16.7	16.7	16.7
Media mensile	0.46	8.890	767	0.68	329	15.0	0.65	188.000	16300	0	—	—	—
Media Maggio 1901-1927	—	—	—	1.34	—	—	0.60	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.15	—	—	+0.05	—	—	—	—	—	—
Massima	0.65	17.200	1490	0.85	2000	17.0	1.10	387.000	33500	0	21.0	21.0	21.0
Minima	0.30	3.530	305	0.60	0	14.0	0.41	99.000	8560	0	12.0	12.0	12.0
Escursione	0.35	13.670	1185	0.25	2000	3.0	0.69	288.000	24940	—	9.0	9.0	9.0
Numero giorni d'incremento	6	6	6	8	4	3	9	9	9	—	15	15	15
» di decremento	18	18	18	15	5	1	20	20	20	—	14	14	14
Rapporto	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	3.0	0.4	0.4	0.4	—	1.1	1.1	1.1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1927

Corso d'acqua	Tanaro										Trebbia				P. Lenzino Idrometro	
	Moncassale										Valgiogere					
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Torbidità	Deflusso	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Torbidità		
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.	in migliaia di m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	in m. c.	in migliaia di m. c.	in m. c.	in migliaia di m. c.	specificata cm.³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	specificata cm.³ per m. c.		
Quota dello zero sul mare	80.00	123.000	10700	0	19.0	»	0	10700	(1)	(1)	0	10.0	18.0	0	0.19	
Bacino di dominio Km. q.	7966	117.000	10100	0	19.0	»	0	10100	—	—	0	10.0	14.2	0	0.18	
Massima piena	8.00	109.000	9380	0	19.0	»	0	9380	—	—	0	10.0	15.0	0	0.18	
Massima magra	-0.44	123.000	10700	27700	17.0	»	27700	10700	—	—	0	10.0	15.0	0	0.18	
Piena ordinaria	3.07	186.000	16000	16000	17.0	»	16000	16000	—	—	0	9.0	14.0	0	0.19	
Magra ordinaria	0.08	196.000	17000	10200	17.0	»	10200	17000	—	—	0	9.0	14.0	0	0.19	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1904	177.000	15300	9190	17.0	»	88900	26100	—	—	0	11.0	15.1	0	0.19	
		303.000	26100	88900	16.0	»	88300	31500	—	—	0	11.0	14.1	0	0.20**	
	2.15**	365.000	31500	88300	16.0	»	88300	31500	—	—	0	11.0	15.2	0	0.20	
	1.00	553.000	21900	56900	16.0	»	56900	21900	—	—	0	10.0	15.0	0	0.19	
Media decadica	1.25	195.000	16900	20700	17.0	»	20700	16900	—	—	0	10.0	15.1	0	0.17	
	1.49	233.000	20100	56300	16.0	»	56300	20100	—	—	0	10.0	15.0	0	0.22	
	1.37	211.000	18200	18200	15.0	»	18200	18200	—	—	0	10.0	13.0	0	0.20	
	1.43	222.000	19200	11500	15.0	»	11500	19200	—	—	0	10.0	12.0	0	0.18	
	1.31	200.000	17300	10400	15.0	»	10400	17300	—	—	0	11.0	14.0	0	0.17	
	1.23	186.000	16000	44900	15.0	»	44900	16000	—	—	0	11.0	11.5	0	0.15	
	1.11	166.000	14300	8390	16.0	»	8390	14300	—	—	0	10.0	11.5	0	0.14	
	1.08	161.000	13900	2780	17.0	»	2780	13900	—	—	0	10.0	11.5	0	0.13	
	1.06	158.000	13600	2720	18.0	»	2720	13600	—	—	0	10.0	15.2	0	0.17	
	1.11	166.000	14300	2860	18.0	»	2860	14300	—	—	0	11.0	15.3	0	0.16	
Media decadica	1.22	186.000	16000	16100	16.0	»	16100	16000	—	—	0	10.0	13.3	0	0.17	
	1.10	164.000	14100	2830	18.0	»	2830	14100	—	—	0	12.0	16.1	0	0.15	
	1.11	166.000	14300	2860	19.0	»	2860	14300	—	—	0	11.0	15.1	0	0.14	
	1.05	156.000	13500	2700	19.0	»	2700	13500	—	—	0	12.0	15.7	0	0.13	
	0.99	147.000	12700	2530	19.0	»	2530	12700	—	—	0	11.0	12.2	0	0.12	
	0.91	134.000	11600	2320	20.0	»	2320	11600	—	—	0	11.0	12.2	0	0.10	
	0.86	126.000	10900	2180	20.0	»	2180	10900	—	—	0	11.0	17.0	0	0.09	
	0.82	120.000	10400	2080	20.0	»	2080	10400	—	—	0	11.0	17.0	0	0.08*	
	0.88	130.000	11200	2240	20.0	»	2240	11200	—	—	0	11.0	17.0	0	0.14	
	0.73*	107.000	9250	0	20.0	»	0	9250	—	—	0	12.0	16.5	0	0.10	
	0.74	109.000	9380	0	20.0	»	0	9380	—	—	0	13.0	17.2	0	0.09	
	0.77	113.000	9750	0	21.0	»	0	9750	—	—	0	12.0	18.1	0	0.08	
Media decadica	0.91	134.000	11600	1800	20.0	»	1800	11600	—	—	0	12.0	15.7	0	0.11	
Media mensile	1.12	170.000	14000	15400	18.0	»	15400	14000	—	—	0	11.0	14.8	0	0.15	
Media Maggio 1901-1927	1.30	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media	-0.18	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima	2.15	365.000	31500	88900	21.0	»	88900	31500	—	—	0	13.0	18.1	0	0.20	
Minima	0.73	107.000	9250	0	15.0	»	0	9250	—	—	0	9.0	11.0	0	0.08	
Escursione	1.42	258.000	22350	88900	6.0	»	88900	22350	—	—	—	4.0	7.1	—	0.12	
Numero giorni d'incremento	12	12	12	6	7	»	6	12	—	—	—	8	13	—	6	
» di decremento	18	18	18	19	3	»	19	18	—	—	—	7	12	—	21	
Rapporto	0.7	0.7	0.7	0.3	2.3	»	0.3	0.7	—	—	—	1.1	1.1	—	0.3	

(1) La scala di deflusso è in corso di determinazione.

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Maggio 1927

Parma										Enza				Secchia					
Borghesella										Lungione				Concordia					
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbidità		Temperatura	
		Media giornaliera in m. c.		in migliaia di m. c.		in m. c.		Acqua in centigr.		Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.		in migliaia di m. c.		in m. c.		Aria in centigr.	
Corso d'acqua																			
Regolazione della stazione idrografica..																			
Osservazioni e rilievi																			
Quota dello zero sul mare																			
Bacino di dominio Kmq.																			
Massima piena																			
Massima magra																			
Piena ordinaria																			
Magra ordinaria																			
Anno dell'inizio delle osservazioni																			
Caratteristiche dell'idrometro																			
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
Media decadica																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
Media decadica																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
Media decadica																			
Media mensile																			
Media Maggio 1901-1927..																			
Scostamento dalla media																			
Massima																			
Minima																			
Eccursione..																			
Numero giorni d'incremento																			
» di decremento..																			
Rapporto																			

23.028	644.49	8.80	-0.90	4.40	0.07	1884	5.000	4.530	4.530	4.530	5.490	6.000	7.630	7.070	14.100	0.75	0.40	3.10**	1.10	2.70	0.80	0.70	0.60	0.45	0.35	0.55	0.40	0.83	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	810	1450	860	1100	3250	1160	810	17.000	10.000	12.700	37.600	13.400	12.000	860	760	980	8
--------	--------	------	-------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	---

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	P. Lomagnola				Montali				Torino				S. Mauro Torinese				P. Crenatone				Ponte Valenza			
		Idrometro		Portata		Deflusso		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
		Idrometro	Portata	Media giornaliera in m. c.	Giofialiero in migliaia di m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	Bacino di dominio Kmq.	227.650	4885	4.90	128.000	17.0	21.1	209.940	7408	»	»	209.940	7408	»	»	145.040	13090	84.570	17012	»	»	145.040	13090	84.570	17012
Massima piena	Massima magra	4.75	4.90	-0.43	128.000	18.0	19.8	4.17	3.77	»	»	4.17	3.77	»	»	0.03	5.79	—	—	»	»	0.03	5.79	—	—
Piena ordinaria	Magra ordinaria	0.37	2.44	-0.14	158.000	17.0	19.5	2.11	1.97	»	»	2.11	1.97	»	»	0.40	3.25	—	—	»	»	0.40	3.25	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1913	—	164.000	17.0	18.4	0.14	0.47	1908	1908	0.14	0.47	1915	1915	1908	1908	1908	1908	1908	1908	1908	1908	1908	1908
Media decadica	0.92	97.300	0.10	8410	17.0	21.1	0.53	0.70	0.53	0.53	0.53	0.70	0.70	0.70	1.65	1.65	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
..	1.08	128.000	0.30	11100	17.5	22.7	0.67	0.70	0.67	0.67	0.67	0.70	0.70	0.70	2.04	2.04	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
..	1.00	128.000	0.30	11100	18.0	19.8	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	2.05	2.05	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
..	1.30	158.000	0.50	13700	17.0	19.5	0.90	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	2.25	2.25	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38
..	1.41	164.000	0.54	14200	17.0	18.4	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.20	1.20	1.20	2.40	2.40	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
..	1.18	149.000	0.44	12900	17.0	17.9	0.82	1.20	0.82	0.82	0.82	1.20	1.20	1.20	2.05	2.05	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
..	1.03	137.000	0.36	11800	17.5	19.7	0.70	1.00	0.70	0.70	0.70	1.00	1.00	1.00	1.87	1.87	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
..	0.92	122.000	0.26	10500	18.0	21.4	0.60	0.80	0.60	0.60	0.60	0.80	0.80	0.80	1.73	1.73	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
..	0.82	103.000	0.14	8900	18.0	20.6	0.54	0.75	0.54	0.54	0.54	0.75	0.75	0.75	1.67	1.67	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
..	0.80	88.100	0.04	7610	18.0	20.3	0.49	0.70	0.49	0.49	0.49	0.70	0.70	0.70	1.70	1.70	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
..	0.80	127.000	0.30	11000	17.5	20.2	0.68	0.88	0.68	0.68	0.68	0.88	0.88	0.88	1.94	1.94	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
..	0.80	91.200	0.06	7880	18.5	19.1	0.50	0.80	0.50	0.50	0.50	0.80	0.80	0.80	1.73	1.73	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
..	0.80	98.800	0.10	8330	18.5	17.5	0.57	0.80	0.57	0.57	0.57	0.80	0.80	0.80	1.82	1.82	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
..	0.80	122.000	0.26	10300	18.0	19.2	0.63	0.80	0.63	0.63	0.63	0.80	0.80	0.80	1.65	1.65	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
..	0.79	119.000	0.24	10300	19.0	20.8	0.57	0.80	0.57	0.57	0.57	0.80	0.80	0.80	1.60	1.60	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
..	0.79	91.200	0.06	7880	19.0	22.4	0.48	0.78	0.48	0.48	0.48	0.78	0.78	0.78	1.75	1.75	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
..	0.78	85.100	0.02	7350	19.5	23.8	0.45	0.76	0.45	0.45	0.45	0.76	0.76	0.76	1.92	1.92	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
..	0.65	76.000	-0.04	6570	20.0	23.5	0.42	0.80	0.42	0.42	0.42	0.80	0.80	0.80	1.92	1.92	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
..	0.62	76.000	-0.04	6570	20.5	22.0	0.50	0.80	0.50	0.50	0.50	0.80	0.80	0.80	1.92	1.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
..	0.66	76.000	-0.04	6570	20.5	24.0	0.45	0.80	0.45	0.45	0.45	0.80	0.80	0.80	1.83	1.83	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
..	0.60	76.000	-0.04	6570	20.5	24.0	0.45	0.80	0.45	0.45	0.45	0.80	0.80	0.80	1.83	1.83	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
Media decadica	0.73	91.100	0.06	7870	19.2	21.1	0.51	0.81	0.51	0.51	0.51	0.81	0.81	0.81	1.83	1.83	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
..	0.58	72.900	-0.06	6300	21.0	21.3	0.38	0.80	0.38	0.38	0.38	0.80	0.80	0.80	1.53	1.53	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
..	0.58	72.900	-0.06	6300	21.0	24.5	0.37	0.80	0.37	0.37	0.37	0.80	0.80	0.80	1.52	1.52	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
..	0.57	72.900	-0.06	6300	21.0	23.9	0.36	0.80	0.36	0.36	0.36	0.80	0.80	0.80	1.57	1.57	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
..	0.57	69.900	-0.06	6040	21.0	22.9	0.35	0.80	0.35	0.35	0.35	0.80	0.80	0.80	1.71	1.71	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
..	0.57	66.900	-0.10	5770	21.0	23.3	0.34	0.78	0.34	0.34	0.34	0.78	0.78	0.78	1.48	1.48	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
..	0.57	63.800	-0.12	5510	20.0	20.1	0.30	0.76	0.30	0.30	0.30	0.76	0.76	0.76	1.26	1.26	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
..	0.57	60.800	-0.14	5250	20.0	19.2	0.27	0.74	0.27	0.27	0.27	0.74	0.74	0.74	1.28	1.28	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
..	0.57	60.800	-0.14	5250	20.0	18.3	0.35	0.72	0.35	0.35	0.35	0.72	0.72	0.72	1.33	1.33	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
..	0.52	59.300	-0.15	5120	20.0	20.2	0.32	0.72	0.32	0.32	0.32	0.72	0.72	0.72	1.14	1.14	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
..	0.52	57.700	-0.16	4980	20.0	20.4	0.29	0.70	0.29	0.29	0.29	0.70	0.70	0.70	1.01	1.01	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
..	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.56	65.800	-0.11	5680	20.5	21.4	0.33	0.76	0.33	0.33	0.33	0.76	0.76	0.76	1.38	1.38	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
..	0.78	94.600	0.08	8180	18.9	20.9	0.51	0.82	0.51	0.51	0.51	0.82	0.82	0.82	1.72	1.72	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.41	164.000	0.54	14200	21.0	24.5	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.20	1.20	1.20	2.40	2.40	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
Minima	0.31	57.700	-0.16	4980	17.0	17.5	0.27	0.70	0.27	0.27	0.27	0.70	0.70	0.70	1.01	1.01	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
Eccursione	0.90	166.300	0.70	9220	4.0	7.0	0.73	0.50	0.73	0.73	0.73	0.50	0.50	0.50	1.39	1.39	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
Numero giorni d'incremento	4	6	6	6	10	16	8	5	8	16	13	5	13	13	13	13	12	12	12	12	13	13	13	13
» » di decremento	15	16	16	16	3	13	21	12	21	15	15	12	15	15	15	15	17	17	17	17	15	15	15	15
Rapporto	0.3	0.4	0.4	0.4	3.3	1.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (*) Massima piena assoluta 5.80 il 17 Ottobre 1839. — (**) Massima piena assoluta 6.09 il 17 Ottobre 1839.

[illegible]

Le altezze idrometriche sono riferite all'idrometro di Bettolino.

P. O.

P 0

Corso d'acqua		Riscorrente										Ostiglia		Postelaguro									
Creanza		Casalmaggiore		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura	
Temperatura		Idrometro		Idrometro		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in migliaia di m. c.		Giornaliera in tonnellate		Acqua in centigr.		Idrometro		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in migliaia di m. c.		Giornaliera in tonnellate		Acqua in centigr.	
Acqua in centigr.		Aria in centigr.		15.264		998		86300		1150		21.0		9.64		1350		117000		11100		25.5	
20.0	20.5	23.454	0.55	0.96	0.96	944	0.85*	81600	270	22.0	23.7	69600	3.72	1310	113000	5370	23.0	23.5	26.0	25.5	25.5	25.5	25.5
21.0	19.5	54560	0.54*	0.86	0.86	949	0.86	82000	1100	22.0	24.3	9.38	-3.14*	1270	110000	4600	24.0	24.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
21.0	22.0	6.54	0.65	1.10	1.10	1070	1.10	92400	1340	22.0	23.3	-1.67	-3.05	1310	113000	11100	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
21.0	19.5	-0.70	1.18	1.60	1.60	1340	1.60	116000	6130	21.0	19.5	5.03	0.61	1500	130000	8700	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
21.0	16.9	3.90	2.25	2.16	2.16	1700	2.16	147000	6130	20.0	19.2	-0.09	-4.35	1740	150000	17500	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
21.0	16.9	0.13	2.54**	2.90	2.90	2240	2.90	193000	12220	20.0	19.5	1851	1807	2140	185000	28400	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
21.0	19.5	1824	2.12	3.00	3.00	2320	3.00	200000	9000	20.0	21.0	1.20	1.20	2410	208000	62400	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
22.0	20.9	1.77	2.54	1970	1970	1670	1.970	170000	6370	20.0	22.2	3.30**	3.30**	2330	201000	29000	22.0	22.0	22.5	22.5	23.5	23.5	23.5
22.0	20.9	1.48	2.12	1500	1500	1500	1500	144000	3000	21.0	19.9	2.48	2.48	2080	180000	22000	22.0	22.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
22.0	19.4	1.47	1.81	1490	1490	1490	1490	131000	4400	21.0	21.5	2.05	2.05	1740	191000	20000	22.4	22.4	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
22.0	21.9	1.30	1.84	1410	1410	1410	1410	129000	1610	21.0	20.9	2.12	2.12	1860	161000	161000	22.0	22.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
22.0	20.5	1.25	1.72	1530	1530	1530	1530	132000	1010	20.0	21.9	1.98	1.98	1730	149000	19900	22.5	22.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
22.0	19.9	1.52	1.90	1940	1940	1940	1940	168000	4840	21.0	20.9	2.11	2.11	1720	149000	16100	22.5	22.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
22.0	24.9	2.34	2.50	2370	2370	2370	2370	205000	7850	20.0	24.2	2.69	2.69	1880	162000	162000	22.5	22.5	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
22.0	23.9	1.90	2.80	2160	2160	2160	2160	187000	5930	20.0	25.0	3.30	3.30	2420	209000	33000	22.0	22.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
23.0	25.0	1.57	2.34	1820	1820	1820	1820	157000	3140	21.0	26.5	2.72	2.72	2210	191000	23000	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
24.0	26.9	1.40	2.05	1620	1620	1620	1620	140000	1860	21.0	24.8	2.14	2.14	2000	173000	19000	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
24.0	22.3	1.54	1.86	1500	1500	1500	1500	130000	1080	22.0	23.1	2.13	2.13	1760	152000	13700	24.0	24.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
22.7	23.2	1.66	2.19	1700	1700	1700	1700	150000	3500	21.0	23.5	2.48	2.48	1970	170000	23300	22.6	22.6	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
24.0	23.4	1.64	2.08	1640	1640	1640	1640	142000	1420	22.0	23.2	2.34	2.34	1830	158000	14000	23.0	23.0	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
24.0	23.9	1.44	2.06	1630	1630	1630	1630	141000	940	22.0	25.4	2.35	2.35	1890	163000	12200	24.0	24.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
24.0	20.9	1.23	1.80	1460	1460	1460	1460	126000	3460	22.0	23.7	2.09	2.09	1830	158000	13600	24.0	24.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
24.0	22.9	1.10	1.56	1320	1320	1320	1320	114000	950	23.0	22.5	1.87	1.87	1690	146000	19000	24.0	24.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
25.0	25.0	1.05	1.48	1270	1270	1270	1270	110000	1100	23.0	23.4	1.76	1.76	1580	136000	10100	24.5	24.5	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
25.0	20.9	1.03	1.48	1270	1270	1270	1270	110000	2010	23.0	21.0	1.75	1.75	1560	135000	14000	23.0	23.0	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
25.0	18.9	1.02	1.50	1280	1280	1280	1280	110000	1300	22.0	21.4	1.75	1.75	1500	135000	135000	22.5	22.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
22.0	18.9	1.01	1.36	1210	1210	1210	1210	104000	860	20.0	19.6	1.60	1.60	1490	129000	8800	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
21.0	17.5	1.22	1.46	1260	1260	1260	1260	109000	1000	20.0	21.9	1.69	1.69	1490	129000	8800	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
22.0	22.9	1.82	2.00	1590	1590	1590	1590	137000	10010	20.0	21.2	2.17	2.17	1620	140000	25700	22.5	22.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.2	21.5	1.26	1.68	1400	1400	1400	1400	120000	2300	22.0	22.3	1.94	1.94	1660	143000	16400	23.1	23.1	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2
22.3	21.4	1.46	1.89	1500	1500	1500	1500	134000	3400	21.0	22.4	2.16	2.16	1790	155000	19900	22.7	22.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7
—	—	2.49	2.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.0	26.9	2.54	3.06	2370	2370	2370	2370	205000	12220	23.0	26.5	3.30	3.30	2420	209000	62400	24.5	24.5	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
20.0	16.9	0.54	0.85	944	944	944	944	81600	270	20.0	19.2	1.10	1.10	1270	110000	4600	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
5.0	10.0	2.00	2.21	1426	1426	1426	1426	123400	11950	3.0	7.3	2.20	2.20	1150	99000	57800	3.5	3.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7	15	11	13	13	13	13	13	13	13	6	16	12	12	12	12	12	10	10	15	15	15	15	15
2	11	19	16	16	16	16	16	16	16	6	14	17	17	17	17	18	8	8	9	9	8	8	8
3.5	1.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	1.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Giugno 1927

Denominazione della stazione idrografica	Varalta				Chisone				Dora Riparia				Dora Courmayeur				Dora Baltea			
	Rore				Fenestrelle				Oulx				S. Antonio di Sesa				Peylo Balto			
	Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Portata	Deflusso		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità
Quota dello zero sul mare	87000	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.		154.7	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.		262.1	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.		384.56	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.		247.60	Media giornaliera in m. c.	Giornal. in migliaia di m. c.	Torbidità specifica cm.³ per m. c.
Bacino di dominio Kmq.	262.72				—				—				1048.0				3434.0			
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1927				1927				1926				1926				1924			
1	1.18	26.500	2290	0.76	10.900	942	2680	0.82	46.100	3980	3980	0.97	384.56	46.100	3980	0.97	341.0	29500	29500	0
2	1.12	24.900	2150	0.80	12.000	1040	2420	0.81	46.000	3890	3890	1.00	1048.0	46.000	3890	1.00	368.0	31800	31800	1200
3	1.08	23.700	2050	0.83**	12.800	1110	2210	0.79	42.700	3690	3690	1.06	—	42.700	3690	1.06	387.0	33400	33400	1000
4	1.20**	27.100	2340	0.80	12.000	1040	2800	0.83**	47.300	4080	4080	1.09	—	47.300	4080	1.09	376.0	32500	32500	400
5	0.90	19.000	1640	0.78	11.500	994	1890	0.79	42.700	3690	3690	1.09	—	42.700	3690	1.09	297.0	25700	25700	1000
6	0.86	18.000	1560	0.78	11.500	994	1530	0.71	33.800	2920	2920	1.09	—	33.800	2920	1.09	245.0	21200	21200	800
7	0.88	18.500	1600	0.76	10.900	942	1370	0.68	30.300	2620	2620	1.07	—	30.300	2620	1.07	205.0	17700	17700	800
8	0.80	16.400	1420	0.74	10.400	899	1290	0.67	29.000	2510	2510	1.08	—	29.000	2510	1.08	197.0	17000	17000	600
9	0.78	15.900	1380	0.68	8.950	774	1370	0.64	25.500	2200	2200	1.08	—	25.500	2200	1.08	208.0	18000	18000	600
10	0.83	17.200	1490	0.63	7.810	675	1370	0.67	29.000	2510	2510	1.07	—	29.000	2510	1.07	226.0	19500	19500	800
Media decadica	0.96	20.700	1790	0.76	10.900	942	1890	0.74	37.100	3210	3210	1.07	—	37.100	3210	1.07	285.0	24600	24600	720
11	0.83	17.200	1490	0.65	8.270	715	1450	0.71	33.800	2920	2920	1.07	—	33.800	2920	1.07	264.0	22800	22800	400
12	0.76	15.400	1330	0.61	7.380	637	1290	0.68	30.300	2620	2620	1.08	—	30.300	2620	1.08	297.0	25700	25700	400
13	0.70	14.000	1210	0.60	7.160	619	1140	0.66	27.800	2400	2400	1.07	—	27.800	2400	1.07	284.0	24500	24500	400
14	0.70	14.000	1210	0.58	6.750	583	1140	0.67	29.000	2510	2510	1.07	—	29.000	2510	1.07	232.0	20000	20000	400
15	0.70	14.000	1210	0.58	6.750	583	1140	0.67	29.000	2510	2510	1.04	—	29.000	2510	1.04	232.0	20000	20000	0
16	0.73	14.700	1270	0.58	6.750	583	1290	0.71	33.800	2920	2920	1.10	—	33.800	2920	1.10	258.0	23300	23300	0
17	0.89	18.700	1620	0.59	6.950	601	1370	0.72	34.900	3020	3020	1.15	—	34.900	3020	1.15	297.0	25700	25700	1000
18	0.82	16.900	1460	0.60	7.160	619	1290	0.73	36.000	3110	3110	1.14	—	36.000	3110	1.14	372.0	32100	32100	800
19	0.70	14.000	1210	0.59	6.950	601	1220	0.75	38.200	3300	3300	1.10	—	38.200	3300	1.10	311.0	26900	26900	400
20	0.68	13.500	1170	0.58	6.750	583	1220	0.66	27.800	2400	2400	1.08	—	27.800	2400	1.08	208.0	18000	18000	200
Media decadica	0.75	15.200	1320	0.59	7.090	612	1260	0.70	34.100	2770	2770	1.09	—	34.100	2770	1.09	275.0	23800	23800	400
21	0.66	13.100	1130	0.60	7.160	619	1140	0.64	25.500	2200	2200	1.12	—	25.500	2200	1.12	258.0	23300	23300	0
22	0.67	13.300	1150	0.57	6.550	566	1140	0.63	24.300	2100	2100	2.10**	—	24.300	2100	2.10**	277.0	23900	23900	400
23	0.90	19.000	1640	0.55	6.150	531	1450	0.64	25.500	2200	2200	1.20	—	25.500	2200	1.20	307.0	26500	26500	600
24	0.74	15.000	1300	0.53	5.770	498	1220	0.63	24.300	2100	2100	1.10	—	24.300	2100	1.10	318.0	27500	27500	800
25	0.64	12.600	1090	0.51	5.400	467	1060	0.65	26.700	2310	2310	0.95	—	26.700	2310	0.95	290.0	25100	25100	400
26	0.57	11.100	959	0.51	5.400	467	940	0.65	26.700	2310	2310	0.87	—	26.700	2310	0.87	208.0	18000	18000	1000
27	0.53	10.200	881	0.49	5.040	435	1000	0.58	19.500	1690	1690	0.87	—	19.500	1690	0.87	208.0	18000	18000	800
28	0.47	8.920	771	0.48	4.850	419	760	0.51	14.800	1280	1280	0.88	—	14.800	1280	0.88	208.0	18000	18000	400
29	0.42*	7.890	682	0.46*	4.510	390	665	0.47	12.400	1070	1070	0.85*	—	12.400	1070	0.85*	214.0	18500	18500	400
30	0.44	8.300	717	0.46	4.510	390	712	0.43*	10.400	898	898	0.90	—	10.400	898	0.90	214.0	18500	18500	400
Media decadica	0.60	11.900	1030	0.51	5.330	478	1010	0.58	22.000	1820	1820	0.98	—	22.000	1820	0.98	250.0	21600	21600	520
Media mensile	0.77	16.000	1380	0.62	7.820	677	1390	0.67	31.100	2600	2600	1.05	—	31.100	2600	1.05	270.0	23300	23300	547
Media Giugno 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.20	27.100	2340	0.83	12.800	1110	2800	0.83	47.300	4080	4080	2.10	—	47.300	4080	2.10	387.0	33400	33400	1200
Minima	0.42	7.890	682	0.46	4.510	390	665	0.43	10.400	898	898	0.85	—	10.400	898	0.85	197.0	17000	17000	0
Escursione	0.73	19.210	1658	0.37	8.290	720	2135	0.40	36.900	3182	3182	1.25	—	36.900	3182	1.25	190.0	16400	16400	1200
Numero giorni d'incremento	8	8	8	6	6	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	8
di decremento	18	18	18	18	18	18	16	17	17	17	17	12	11	11	11	11	11	11	11	13
Rapporto	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.3	0.6

Sesia																			
CORSO D'ACQUA ..			DORA BALTEA			CAMPERIUGNO					PONTE ARATO		PONTE VERCELLI						
Denominazione della stazione idrografica ..			Ponte Balto		Idrometro	Portata		Deflusso	Turbidita	Temperatura		Idrometro	Turbidita	Temperatura		Idrometro	Turbidita	Temperatura	
Osservazioni e rilievi ..			Acqua	Aria	—	Media	giornaliera	in m. c.	specifica	in	in	—	specifica	in	in	—	specifica	in	in
Quota dallo zero sul mare ..			centigr.	centigr.	170.3	in m. c.	migliaia	per m. c.	centigr.	centigr.	centigr.	centigr.	per m. c.	centigr.	centigr.	centigr.	per m. c.	centigr.	centigr.
Bacino di dominio Kroq. ..			15.0	21.4	2.10**	30.400	2630.0	Non	9.5	16.9	695.0	0	12.0	20.4	2274.0	0	18.0	26.2	
Massima piena ..			15.0	20.4	2.02	24.800	2140.0	calcolata	9.0	17.9	475	0	12.0	20.9	5.30	0	18.0	25.0	
Massima magra ..			16.0	21.4	2.02	24.800	2140.0	idem	9.0	16.9	— 0.23	0	14.0	21.4	0.36	0	20.0	25.6	
Piena ordinaria ..			15.0	20.9	2.02	24.800	2140.0	idem	9.0	16.4	—	0	15.0	22.4	—	0	20.0	22.8	
Magra ordinaria ..			15.0	21.9	1.96	21.000	1810.0	idem	7.0	14.4	—	0	15.0	19.9	—	800	19.0	21.2	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..			15.0	19.4	1.85	14.900	1390.0	idem	6.5	13.9	—	0	15.0	15.9	—	400	19.0	18.7	
			15.0	18.4	1.84	14.400	1240.0	idem	7.5	14.4	—	0	14.0	16.4	—	0	19.0	20.8	
			14.0	18.4	1.83	13.900	1200.0	idem	9.0	15.9	—	0	14.0	18.4	—	0	19.0	21.2	
			12.0	17.9	1.81	13.000	1120.0	idem	9.0	15.4	—	0	14.0	15.9	—	0	20.0	21.8	
			12.0	16.9	1.83	13.900	1200.0	idem	9.5	17.4	—	0	14.0	18.4	—	0	19.0	24.3	
Media decadica ..			14.4	19.7	1.93	19.600	1690.0	—	8.5	15.9	0.27	0	13.9	19.0	1.14	120	19.1	22.8	
			12.0	18.4	2.01	24.200	2090.0	idem	9.0	15.0	0.30	0	14.0	19.9	1.02	0	18.0	21.8	
			13.0	18.4	2.00	23.500	2030.0	idem	8.0	14.4	0.54**	0	13.0	15.4	1.80	2400	17.0	20.8	
			13.0	18.9	1.99	22.900	1980.0	idem	8.0	13.9	0.54	0	12.0	17.9	1.80	2400	17.0	21.2	
			15.0	19.9	1.99	22.900	1980.0	idem	8.5	17.4	0.31	0	13.0	17.4	1.42	0	18.0	21.8	
			15.0	19.9	1.95	20.400	1760.0	idem	9.0	17.9	0.22	0	13.0	19.9	1.20	0	19.0	22.8	
			14.0	20.9	1.87	15.900	1370.0	idem	9.5	19.9	0.20	0	14.0	20.9	1.16	0	19.0	22.8	
			14.0	20.9	1.90	17.600	1520.0	idem	11.5	21.9	0.23	0	15.0	21.4	1.10	0	19.0	24.8	
			13.0	23.9	1.97	21.600	1870.0	idem	11.0	19.4	0.22	0	15.0	23.9	1.18	0	21.0	24.3	
			14.0	22.9	1.91	18.100	1560.0	idem	9.0	16.9	0.27	0	15.0	21.4	1.30	0	20.0	24.4	
			13.0	22.9	1.86	15.400	1330.0	idem	9.5	16.9	0.16	0	14.0	21.4	1.20	0	21.0	24.8	
Media decadica ..			13.8	20.7	1.94	20.200	1750.0	—	9.3	17.4	0.30	0	13.8	19.9	1.32	480	18.9	22.9	
			13.0	23.9	1.85	14.900	1290.0	idem	9.5	19.9	0.12	0	14.0	21.4	1.08	0	20.0	24.3	
			13.0	23.4	1.83	13.950	1200.0	idem	11.0	18.9	0.12	0	14.0	21.4	1.00	0	22.0	25.6	
			12.0	22.9	1.89	17.000	1470.0	idem	10.5	20.9	0.13	0	14.0	22.4	1.00	0	22.0	25.3	
			12.0	22.4	1.85	14.900	1290.0	idem	10.5	19.9	0.17	0	14.0	20.9	0.96	0	21.0	23.6	
			12.0	22.9	1.83	13.900	1200.0	idem	10.0	18.4	0.14	0	15.0	21.4	0.94	0	21.0	28.5	
			12.0	20.9	1.79	12.000	1040.0	idem	9.5	17.4	0.10*	0	15.0	20.4	0.90*	0	21.0	22.1	
			11.0	20.4	1.83	13.900	1200.0	idem	9.5	17.4	0.13	0	15.0	19.4	0.94	0	20.0	20.4	
			12.0	19.4	1.77	11.100	959.0	idem	8.5	11.9	0.36	0	14.0	20.0	1.84**	0	14.0	22.0	
			13.0	19.4	1.71	8.740	755.0	idem	9.5	15.9	0.17	0	14.0	17.0	—	2800	17.0	23.2	
			13.0	19.9	1.69*	8.000	691.0	idem	9.5	16.0	0.13	0	15.0	20.4	1.15	2400	17.0	23.0	
Media decadica ..			—	21.5	1.80	12.800	1110.0	—	9.8	17.7	0.16	0	14.4	20.7	1.12	530	19.5	23.8	
Media mensile ..			12.3	20.6	1.89	17.500	1520.0	—	9.2	17.0	0.24	0	14.0	19.9	1.19	373.3	19.2	23.2	
Media Giugno 1901-1907 ..			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..			16.0	23.9	2.10	30.400	2630.0	—	11.5	21.9	0.54	0	15.0	23.9	1.84	2800	22.0	28.5	
Minima ..			11.0	16.9	1.69	8.000	691.0	—	6.5	11.9	0.10	0	12.0	15.4	0.90	0	14.0	18.7	
Escursione ..			5.0	7.0	0.41	22.400	1939.0	—	5.0	10.0	0.44	—	3.0	8.5	0.94	2800	8.0	9.8	
Numero giorni d'incremento ..			6	10	6	6	6	—	10	12	13	—	7	15	11	3	9	14	
" " di decremento ..			8	13	20	20	20	—	11	15	14	—	5	10	16	4	9	3	
Rapporto ..			0.7	0.8	0.3	0.3	0.3	—	0.9	0.8	0.9	—	1.4	1.5	0.7	0.7	1.0	1.1	

Giugno 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua ..	T o c c e				L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone				Idrometro	Omegna	Bellinzona	Idrometro	Portofino	Deflusso	Idrometro	Portofino	Deflusso	Idrometro	Portofino	Deflusso
	Idrometro	Torbidità	Acqua	Aria												
Defluente della stazione idrografica																
Osservazioni e rilievi ..																
Quota dello zero sul mare ..	1150,5	Torbidità specifica	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	292 V	115	219,10 (*)	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	270,10 (****)	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Idrometro	Portofino	Deflusso
Bacino di dominio Kmq. ..	458	cm ³			2,31	5,14 (**)	—	(*)	(*)		614,5	—		—	—	
Massima piena ..	0,00	per m. c.			0,03	—	—	—	—		—	—		—	—	
Piena ordinaria ..	—				1,13	—	—	—	—		—	—		—	—	
Magra ordinaria ..	—				0,48	—	—	—	—		—	—		—	—	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1918				1894	—	—	—	—		—	—		—	—	
Caratteristiche dell'idrometro																
1	1,50	Inapprezzabile	9,0	16,7	0,92*	1,37	17800	278	278	17800	0,21	19,1	1700	0,52*	19,0	19,9
2	1,75**	idem	10,0	17,7	0,94	1,70	23300	278	278	23300	0,19	18,8	1620	0,52	22,0	21,4
8	1,65	idem	10,0	18,1	0,94	1,64	22400	278	278	22400	0,18	18,4	1590	0,54	23,0	21,4
4	1,65	idem	10,0	16,7	0,95	1,87	26500	334	334	26500	0,19	18,8	1620	0,55	19,0	21,1
5	1,60	idem	10,0	19,2	1,00	1,66	22800	284	284	22800	0,21	19,1	1700	0,56	19,0	19,3
6	1,58	idem	10,0	19,0	1,00	1,14	14000	168	168	14000	0,20	19,3	1670	0,56	20,0	18,3
7	1,00	idem	10,0	21,9	0,98	0,96	11100	128	128	11100	0,18	18,4	1590	0,57	22,0	19,8
8	0,98	idem	10,0	17,0	0,94	0,89	10100	117	117	10100	0,17	18,8	1560	0,56	23,0	20,0
9	0,88	idem	10,0	19,8	0,93	0,88*	10000	117	117	10000	0,16	17,5	1510	0,56	23,0	19,8
10	0,86	idem	10,0	19,6	0,93	0,96	11100	128	128	11100	0,14*	16,6	1430	0,55	20,0	20,6
Media decadica ..	1,35	—	9,9	18,6	0,95	1,30	15900	196	196	15900	0,18	18,5	1600	0,55	21,0	20,2
11	1,10	idem	10,0	16,8	0,94	1,44	19100	248	248	19100	0,16	17,5	1510	0,56	16,0	23,1
12	1,20	idem	10,0	15,1	0,98	1,52	20300	278	278	20300	0,20	19,3	1670	0,60	17,0	16,9
13	1,20	idem	10,0	20,1	0,98	1,23	15400	278	278	15400	0,22	20,2	1750	0,65	20,0	19,3
14	1,00	idem	10,0	21,1	1,00	1,11	13500	156	156	13500	0,22	20,2	1750	0,67	22,0	20,3
15	1,00	idem	11,0	21,7	1,00	1,04	12400	148	148	12400	0,22	20,2	1750	0,67	21,0	20,6
16	1,00	idem	11,0	21,3	0,98	1,11	13500	156	156	13500	0,21	19,1	1700	0,67	24,0	21,8
17	0,92	idem	11,0	24,2	0,97	1,23	15400	178	178	15400	0,20	19,3	1670	0,66	24,0	22,3
18	1,60	idem	11,0	21,5	0,97	1,54	20600	239	239	20600	0,20	19,3	1670	0,66	19,0	22,3
19	1,20	idem	11,0	21,9	0,97	1,31	16700	198	198	16700	0,20	19,3	1670	0,67	23,0	22,5
20	1,10	idem	11,0	23,9	0,96	1,11	13500	156	156	13500	0,19	18,8	1620	0,67	23,0	23,1
Media decadica ..	1,13	—	10,6	20,8	0,98	1,26	16000	186	186	16000	0,20	19,4	1680	0,65	20,9	21,2
21	1,05	idem	11,0	18,8	0,96	1,04	12400	148	148	12400	0,17	18,0	1560	0,67	23,0	22,1
22	1,05	idem	11,0	24,1	0,96	1,06	12700	156	156	12700	0,16	17,5	1510	0,66	25,0	23,1
23	1,25	idem	11,0	23,0	0,97	1,16	14300	186	186	14300	0,16	17,5	1510	0,67	22,0	23,1
24	1,20	idem	12,0	20,1	0,98	1,07	12900	156	156	12900	0,16	17,5	1510	0,67	24,0	22,1
25	1,00	idem	12,0	20,4	0,98	0,98	11500	148	148	11500	0,16	17,5	1510	0,68	23,0	22,9
26	1,00	idem	12,0	20,4	0,98	0,91	10400	138	138	10400	0,16	17,5	1510	0,68	18,0	20,1
27	0,93	idem	12,0	19,3	1,02	1,88**	28000	334	334	28000	0,20	19,3	1670	0,74	15,0	18,0
28	1,25	idem	11,0	18,9	1,25**	1,57	21300	248	248	21300	0,26	22,1	1820	0,80	17,0	18,5
29	0,82	idem	12,0	20,6	1,22	1,15	14300	148	148	14300	0,28**	23,1	2000	0,82	21,0	19,0
30	0,80*	idem	12,0	16,6	1,19	0,97	11300	138	138	11300	0,27	22,6	1950	0,84**	19,0	19,3
Media decadica ..	1,03	—	11,6	20,5	1,05	1,17	14900	172	172	14900	0,20	19,3	1660	0,72	20,8	20,8
Media mensile ..	1,17	—	10,7	19,9	0,99	1,24	15600	185	185	15600	0,19	19,0	1640	0,64	20,9	20,7
Media Giugno 1901-1927 ..	—	—	—	—	0,94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	+0,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	1,75	—	12,0	24,2	1,25	1,88	28000	324	324	28000	0,28	23,1	2000	0,84	25,0	23,1
Minima ..	0,80	—	9,0	16,6	0,92	0,88	10000	116	116	10000	0,14	16,6	1430	0,52	16,0	16,9
Escursione ..	0,95	—	3,0	7,6	0,33	1,00	18000	208	208	18000	0,14	6,5	570	0,32	9	6,2
Numero giorni d'incremento ..	6	—	5	16	11	12	12	12	12	12	8	8	8	16	15	18
» » di decremento ..	18	—	1	14	8	18	18	18	18	18	14	14	14	4	10	9
Rapporto ..	0,3	—	5	1,1	1,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	4	1,5	2,0

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la corrosione del Ticino. — (***) Altezza idrometrica di Bellinzona. Massima assoluta 1,16 il giorno 8 - minima assoluta 0,54 il giorno 17 - le corrispondenti portate mc. 16,5 e mc. 67,4 - escursioni in. 0,62 e mc. 97,6. — (****) Le altezze idrom. di Ponte Tresa sono state arrotondate al centimetro. Le portate corrispondenti mc. 38,7 e mc. 19,7 - escursioni in. 0,34 e mc. 15,0.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Giugno 1927

Lago Maggiore										Ticino inferiore										Lambro	
Pallanza					Angera					Sesto Calende					Pavia					Salerno	
Idrometro	Temperatura				Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro			
	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.												
(*)					192.91					192.869				57.434				66.55			
—					—					6598.5				7401				1882.5			
7.60					7.25					6.94				6.33				4.71			
-0.44					-0.98					-0.68				-1.45				-2.04			
2.25					1.70					1.88				2.37				1.00			
0.09					-0.52					-0.28				-0.90				-1.40			
1868					1861					1868				1849				1901			
1.40*					0.51*					0.82*				-0.38*				1.70**			
1.45					0.57					0.85				-0.22				1.68			
1.76					0.94					1.20				0.12				1.66			
1.91					1.02					1.31				0.42				1.64			
2.00					1.25**					1.45**				0.84				1.65			
2.05					1.17					1.42				0.88**				1.60			
2.01					1.09					1.35				0.65				1.57			
1.95					1.05					1.30				0.48				1.55			
1.85					1.05					1.20				0.34				1.53			
1.79					1.06					1.14				0.22				1.50			
1.82					0.97					1.20				0.33				1.61			
1.80					1.10					1.25				0.20				1.46			
2.00					1.14					1.40				0.31				1.44			
2.10					1.18					1.44				0.75				1.42			
2.17**					1.21					1.40				0.72				1.41			
2.01					1.20					1.37				0.56				1.38			
1.98					1.20					1.34				0.48				1.36			
1.91					1.14					1.29				0.39				1.33			
1.90					1.10					1.32				0.36				1.31			
1.95					1.08					1.34				0.42				1.28			
1.95					1.03					1.28				0.46				1.26			
1.98					1.14					1.34				0.47				1.36			
1.90					1.00					1.22				0.39				1.25			
1.90					1.00					1.18				0.28				1.24			
1.80					1.01					1.12				0.19				1.21			
1.76					1.02					1.10				0.08				1.20			
1.72					1.02					1.06				0.06				1.18			
1.68					1.05					1.02				0.03				1.17			
1.64					1.08					1.31				0.01				1.15			
2.05					1.08					1.41				0.35				1.11			
2.05					1.08					1.38				0.49				1.08			
1.95					1.10					1.31				0.46				1.06*			
—					—					—				—				—			
1.84					1.04					1.21				0.23				1.16			
1.87					1.05					1.25				0.34				1.38			
—					0.94					1.19				0.84				—			
—					+0.11					+0.06				-0.50				—			
2.17					1.25					1.45				0.88				1.70			
1.40					0.81					0.82				-0.38				1.66			
0.77					0.74					0.63				1.26				0.64			
12					15					12				12				1			
15					9					18				18				29			
0.8					1.7					0.7				0.7				0.3			

Usservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti d sinistra

Giugno 1927

Adda Superiore										
Mera										
Mese										
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Torbidità		Temperatura		Idrometro	Torbidità		Temperatura	
		Torbidità specifica cm. ³ m. c.	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Torbidità specifica grammi per m. c.	Torbidità specifica grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	259.9547	2000	200	10.0	19.3	430.7787	200	200	8.0	16.0
Bacino di dominio Kmq. ..	450.5	2000	200	10.0	18.8	906.2	200	200	8.0	13.1
Massima piena ..	280	1400	200	11.0	20.2	1.44	200	200	8.0	11.6
Massima magra ..	-0.20	1400	100	11.0	17.8	-0.60	100	100	8.0	9.3
Piena ordinaria ..	1.64	1000	100	8.0	14.8	—	100	100	8.0	9.7
Magra ordinaria ..	0.10	1000	200	10.0	15.2	1919	200	200	8.0	12.9
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1913	400	300	11.0	16.2	—	300	300	8.0	13.1
		400	400	12.0	17.7	—	400	400	9.0	14.5
		400	400	13.0	19.2	—	400	400	10.0	16.4
		600	400	11.0	19.3	—	400	400	10.0	16.4
Media decadica ..	1.10	1060	230	10.7	17.9	0.31	230	230	8.5	13.3
	1.20	600	400	9.0	17.4	0.38	400	400	8.0	17.5
	1.10	1000	400	9.0	14.8	0.46	400	400	10.0	17.4
	1.00*	600	400	11.0	17.2	0.62	400	400	9.0	19.1
	1.00	600	600	12.0	18.7	0.95**	600	600	9.0	18.6
	1.00	600	280	13.0	19.7	0.50	280	280	9.0	16.0
	1.00	600	1400	13.0	21.6	0.44	1400	1400	9.0	15.0
	1.00	600	600	15.0	23.2	0.40	600	600	9.0	14.4
	1.20	1000	400	10.0	18.9	0.44	400	400	9.0	14.4
	1.00	400	400	12.0	21.2	0.42	400	400	8.0	14.0
	1.00	400	200	13.0	19.7	0.29	200	200	8.0	13.0
Media decadica ..	1.05	640	760	11.7	19.2	0.49	760	760	9.0	15.9
	1.10	600	0	13.0	19.7	0.32	0	0	8.0	16.4
	1.10	600	0	14.0	21.7	0.54	0	0	8.0	15.9
	1.10	1600	400	12.0	22.3	0.70	400	400	8.0	14.9
	1.10	1600	800	12.0	20.7	0.78	800	800	8.0	15.0
	1.10	600	1400	11.0	19.8	0.76	1400	1400	8.0	15.9
	1.10	1400	1000	9.0	16.4	0.64	1000	1000	8.0	15.7
	1.40**	2400	600	9.0	15.4	0.47	600	600	8.0	15.0
	1.00	600	200	10.0	14.1	0.42	200	200	8.0	15.5
	1.10	600	0	12.0	17.6	0.36	0	0	8.0	15.5
	1.10	600	0	12.0	18.2	0.36	0	0	8.0	16.0
Media decadica ..	1.12	1060	440	11.4	18.6	0.53	440	440	8.0	15.6
Media mensile ..	1.09	920	477	11.3	18.6	0.44	477	477	8.5	14.9
Media Giugno 1901-1927 ..	0.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	+0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	1.40	2400	2800	15.0	23.2	0.95	2800	2800	10.0	19.1
Minima ..	1.00	400	0	8.0	14.1	0.16	0	0	8.0	9.3
Eccursione ..	0.40	2000	2800	7.0	9.1	0.79	2800	2800	2.0	9.8
Numero giorni d'incremento ..	8	8	8	15	17	13	8	8	2	13
» di decremento ..	6	7	11	7	12	15	11	11	2	14
Rapporto ..	1.3	1.1	0.7	2.1	1.4	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9

Deflusso

Portata

Torbidità

Temperatura

Acqua

Aria

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Lago di Como										Adda inferiore			
Colico			Como			Malpensa		Ponte di ferro		Lodi		Pizzighetta	
Idrometro		Temperatura		Temperatura		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	
197.394	19.3	197.267	22.8	197.366	25.1	197.107	238	94.72	40.456	3988.7	134	40.456	11600
3.10	19.8	3.05	24.9	3.97	25.1	3.68	247	5988.7	7775	3.30	138	7775	11900
-0.20	20.3	-0.60	22.1	-0.49	21.0	-0.62	264	-1.66	-0.28	-1.66	143	-0.28	12400
—	19.8	1.59	20.2	1.58	19.0	1.29	287	0.80	2.41	0.80	182	2.41	15700
—	18.3	-0.22	19.3	-0.19	17.0	-0.36	320	-1.25	1844	-1.25	263	0.15	22800
1924	14.0	1851	14.2	1845	23.7	1851	339	1901	—	—	299	—	25800
0.90*	14.0	0.94*	18.2	0.96*	18.0	0.75*	342	—	—	0.75*	270	—	35000
0.96	14.0	1.05	20.2	1.02	18.0	0.79	334	—	—	0.79	248	—	21400
1.04	14.0	1.05	20.7	1.10	17.0	0.86	307	—	—	0.86	230	—	23800
1.12	14.0	1.40	21.8	1.21	17.0	0.95	300	—	—	0.95	243	—	35500
1.20	14.0	1.42	19.9	1.42	18.0	1.08	28700	—	—	1.08	266	—	32500
1.22	14.0	1.45	20.9	1.44	18.0	1.15	27700	—	—	1.15	233	—	24000
1.24	14.0	1.44	24.2	1.43	18.0	1.16	27000	—	—	1.16	20100	—	23000
1.24	14.0	1.43	24.8	1.38	18.0	1.13	27000	—	—	1.13	21000	—	21000
1.28	15.0	1.43	25.2	1.32	17.0	1.08	27000	—	—	1.08	23000	—	21000
1.30	15.0	1.26	20.9	1.28	18.0	1.03	27000	—	—	1.03	23000	—	21000
1.10	14.2	1.20	20.9	1.26	18.0	1.00	27000	—	—	1.00	23000	—	21000
1.32	15.0	1.25	19.9	1.26	18.0	0.75*	27000	—	—	0.75*	23000	—	21000
1.36	15.0	1.28	19.9	1.26	18.0	0.79	27000	—	—	0.79	23000	—	21000
1.36	15.0	1.36	19.9	1.32	17.0	0.95	27000	—	—	0.95	23000	—	21000
1.34	15.0	1.34	20.3	1.32	17.0	1.08	27000	—	—	1.08	23000	—	21000
1.34	15.0	1.34	20.3	1.32	17.0	1.08	27000	—	—	1.08	23000	—	21000
1.32	15.0	1.33	20.9	1.34	18.0	1.16	27000	—	—	1.16	233	—	21000
1.35	15.0	1.33	20.3	1.32	17.0	1.23	27000	—	—	1.23	280	—	21000
1.42	15.0	1.40	20.9	1.49	18.0	1.23	362	—	—	1.23	289	—	25000
1.45	15.0	1.45	21.1	1.53	19.0	1.24	364	—	—	1.24	287	—	24000
1.38	15.0	1.35	19.0	1.38	18.4	1.12	332	—	—	1.12	263	—	21800
1.46	16.0	1.44	21.8	1.50	21.0	1.23	362	—	—	1.23	252	—	21400
1.45	16.0	1.44	19.7	1.48	22.0	1.20	352	—	—	1.20	248	—	21400
1.45	16.0	1.44	20.7	1.48	20.0	1.22	359	—	—	1.22	248	—	21400
1.45	16.0	1.44	20.3	1.43	21.0	1.23	362	—	—	1.23	248	—	21400
1.47	16.0	1.43	20.3	1.50	21.0	1.23	362	—	—	1.23	248	—	21400
1.49	16.0	1.45	19.7	1.50	20.0	1.23	362	—	—	1.23	248	—	21400
1.45	16.0	1.44	18.8	1.48	20.0	1.21	350	—	—	1.21	254	—	22000
1.42	16.0	1.46	15.9	1.47	20.0	1.20	352	—	—	1.20	260	—	22200
1.57	16.0	1.56	16.0	1.65	18.0	1.35**	396	—	—	1.35**	428	—	37000
1.52**	16.0	1.54	13.7	1.65**	19.0	1.35	396	—	—	1.35	542	—	46800
1.60	16.0	1.58**	15.7	1.61	18.0	1.32	387	—	—	1.32	390	—	33700
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.50	16.0	1.48	18.2	1.53	19.9	1.25	368	—	—	1.25	315	—	27200
1.32	15.0	1.37	18.4	1.39	19.1	1.12	334	—	—	1.12	274	—	23900
»	—	1.29	—	1.35	—	1.08	—	—	—	0.94	—	—	—
—	—	+0.08	—	+0.04	—	+0.04	—	—	—	+0.18	—	—	—
1.62	16.0	1.58	21.8	1.65	22.0	1.38	396	—	—	1.38	542	—	46800
0.90	14.0	0.94	13.7	0.96	15.0	0.75	238	—	—	0.75	134	—	11600
0.72	2.0	0.64	8.1	0.69	7.0	0.60	158	—	—	0.60	408	—	35200
19	3	13	14	16	13	15	15	—	—	15	15	—	15
»	0	11	16	11	10	11	11	—	—	13	14	—	14
»	—	1.2	0.9	1.5	1.3	1.4	1.4	—	—	16	14	—	14
»	—	2.7	—	—	—	1.7	1.4	—	—	0.8	1.1	—	1.1

(*) A meno del periodo di interruzione 1875-1880.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Tegù				
Pizzighettone					Capo di Ponte				
Osservazioni e rilievi					Idrometro				
Temperatura					Temperatura				
Turbida					Deflusso				
Giornaliera					Media giornaliera				
in m. c.					in m. c.				
Acqua in centigr.					Acqua in centigr.				
Aria in centigr.					Aria in centigr.				
Anno dell'inizio delle osservazioni.					Anno dell'inizio delle osservazioni.				
Media decadica					Media decadica				
Media mensile					Media mensile				
Media Giugno 1901-1927					Media Giugno 1901-1927				
Scostamento dalla media					Scostamento dalla media				
Massima					Massima				
Minima					Minima				
Escursione					Escursione				
Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento				
" " di decremento					" " di decremento				
Rapporto					Rapporto				
Quota dello zero sul mare					Quota dello zero sul mare				
Bacino di dominio Kmq.					Bacino di dominio Kmq.				
Massima piena					Massima piena				
Massima magra					Massima magra				
Piena ordinaria					Piena ordinaria				
Magra ordinaria					Magra ordinaria				
Anno dell'inizio delle osservazioni.					Anno dell'inizio delle osservazioni.				
Media decadica					Media decadica				
Media mensile					Media mensile				
Media Giugno 1901-1927					Media Giugno 1901-1927				
Scostamento dalla media					Scostamento dalla media				
Massima					Massima				
Minima					Minima				
Escursione					Escursione				
Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento				
" " di decremento					" " di decremento				
Rapporto					Rapporto				
Quota dello zero sul mare					Quota dello zero sul mare				
Bacino di dominio Kmq.					Bacino di dominio Kmq.				
Massima piena					Massima piena				
Massima magra					Massima magra				
Piena ordinaria					Piena ordinaria				
Magra ordinaria					Magra ordinaria				
Anno dell'inizio delle osservazioni.					Anno dell'inizio delle osservazioni.				
Media decadica					Media decadica				
Media mensile					Media mensile				
Media Giugno 1901-1927					Media Giugno 1901-1927				
Scostamento dalla media					Scostamento dalla media				
Massima					Massima				
Minima					Minima				
Escursione					Escursione				
Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento				
" " di decremento					" " di decremento				
Rapporto					Rapporto				
Quota dello zero sul mare					Quota dello zero sul mare				
Bacino di dominio Kmq.					Bacino di dominio Kmq.				
Massima piena					Massima piena				
Massima magra					Massima magra				
Piena ordinaria					Piena ordinaria				
Magra ordinaria					Magra ordinaria				
Anno dell'inizio delle osservazioni.					Anno dell'inizio delle osservazioni.				
Media decadica					Media decadica				
Media mensile					Media mensile				
Media Giugno 1901-1927					Media Giugno 1901-1927				
Scostamento dalla media					Scostamento dalla media				
Massima					Massima				
Minima					Minima				
Escursione					Escursione				
Numero giorni d'incremento					Numero giorni d'incremento				
" " di decremento					" " di decremento				
Rapporto					Rapporto				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Giugno 1927

Corso d'acqua	Denominazione della stazione idrografica	Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
		Lario		Pisogne		Isèo		Sarnio		Temperatura		Lambeto	
		Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro
Osservazioni e rilievi													
Quota dello zero sul mare		1326.5				184.993		185.016		185.156			25.123
Bacino di dominio Kmq.		2.60				2.14(°)		2.17		1788.0			4.46
Massima piena		0.45				-0.96(°)		-0.14		-0.17(°)			-0.34
Massima magra		—				0.98(°)		0.96		0.83(°)			2.75
Piena ordinaria		—				0.13(°)		0.13		0.06(°)			0.20
Magra ordinaria		—				1889		1889		1852			1875
Anno dell'inizio delle osservazioni		1923											
Media decadica	1	1.28	Inapprezzabile	»	23.8	0.50	24.2	0.58	17.0	0.31*	17.0	28.9	0.60
	2	1.34	idem	»	23.8	0.48*	26.7	0.57	15.0	0.33	18.0	27.4	0.58*
	3	1.34	idem	»	23.4	0.53	26.7	0.55*	14.0	0.34	18.0	27.8	0.65
	4	1.56	idem	»	22.8	0.58	24.7	0.56	16.0	0.37	18.0	23.8	1.00
	5	1.40	idem	»	19.3	0.63	25.2	0.58	16.0	0.41	19.0	21.3	0.80
	6	1.34	idem	»	17.2	0.65	19.1	0.62	15.0	0.44	19.0	16.4	0.78
	7	1.20	idem	»	17.8	0.64	22.1	0.61	17.0	0.44	19.0	20.8	0.74
	8	1.12	idem	»	19.8	0.63	23.6	0.59	18.0	0.42	19.0	21.8	0.70
	9	1.10*	idem	»	21.3	0.61	24.6	0.57	17.0	0.38	19.0	22.8	0.65
	10	1.12	idem	»	21.4	0.59	23.6	0.55	16.0	0.37	19.0	24.4	1.20
Media decadica	11	1.18	idem	»	21.1	0.58	24.0	0.58	16.1	0.38	18.5	23.5	0.77
	12	1.40	idem	»	20.9	0.59	24.2	0.55	16.0	0.37	19.0	23.9	1.38
	13	1.46	idem	»	18.9	0.60	23.6	0.60	16.0	0.47	20.0	22.4	1.44
	14	1.32	idem	»	17.9	0.65	21.7	0.73	17.0	0.52	20.0	21.8	1.60**
	15	1.24	idem	»	19.4	0.72	22.7	0.72	17.0	0.53	20.0	22.9	1.45
	16	1.20	idem	»	20.9	0.75	23.2	0.71	17.0	0.52	20.0	23.4	1.37
	17	1.30	idem	»	22.4	0.74	22.3	0.70	17.0	0.50	20.0	25.4	1.30
	18	1.32	idem	»	22.8	0.72	26.7	0.68	20.0	0.50	20.0	27.3	1.20
	19	1.30	idem	»	24.9	0.72	20.2	0.67	21.0	0.49	21.0	29.4	1.15
	20	1.24	idem	»	22.9	0.71	25.7	0.67	21.0	0.49	21.0	26.4	1.00
Media decadica	21	1.20	idem	»	21.9	0.71	26.2	0.66	22.0	0.48	21.0	25.4	1.00
	22	1.20	idem	»	22.8	0.70	24.2	0.67	18.4	0.49	20.2	24.9	1.29
	23	1.48	idem	»	23.4	0.68	26.7	0.65	21.0	0.46	21.0	26.4	0.90
	24	1.32	idem	»	22.8	0.67	27.2	0.67	22.0	0.45	21.0	24.3	0.88
	25	1.20	idem	»	23.4	0.67	26.2	0.60	22.0	0.45	21.0	23.8	0.94
	26	1.16	idem	»	22.8	0.73	26.7	0.70	22.0	0.49	21.0	24.3	0.80
	27	1.54	idem	»	23.4	0.73	24.3	0.70	22.0	0.49	21.0	25.9	0.78
	28	1.66**	idem	»	22.8	0.71	25.2	0.70	22.0	0.48	21.0	24.9	0.71
	29	1.30	idem	»	19.8	0.72	22.3	0.82	20.0	0.49	22.0	24.4	0.78
	30	1.20	idem	»	16.3	0.85	17.3	0.87	21.0	0.66	22.0	19.9	0.80
Media decadica	31	1.20	idem	»	18.9	0.93**	24.7	0.88	21.0	0.70**	22.0	22.3	1.28
	32	1.20	idem	»	19.4	0.93**	23.7	0.89**	21.0	0.69	22.0	23.3	—
	33	1.33	idem	»	21.1	0.77	24.4	0.76	21.4	0.53	21.4	23.9	0.89
	34	1.30	idem	»	21.2	0.68	24.2	0.67	18.6	0.47	20.0	24.1	0.97
	35	—	idem	»	—	—	—	0.75	—	0.63	—	—	1.17
	36	—	idem	»	—	—	—	—0.08	—	—0.16	—	—	—0.20
	37	—	idem	»	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60
	38	1.66	idem	»	24.9	0.93	27.2	0.89	22.0	0.70	22.0	29.4	0.58
	39	1.10	idem	»	16.3	0.48	17.3	0.55	14.0	0.31	17.0	16.4	0.58
	40	0.56	idem	»	8.6	0.45	9.9	0.34	8.0	0.39	5.0	13.0	1.02
Scostamento dalla media	Massima	—	—	—	—	—	27.2	—	22.0	—	22.0	29.4	1.60
	Minima	—	—	—	—	—	17.3	—	14.0	—	17.0	16.4	0.58
	Escursione	—	—	—	—	—	9.9	—	8.0	—	5.0	13.0	1.02
	Numero giorni d'incremento	—	—	—	—	—	16	—	10	—	6	16	10
Rapporto	» di incremento	—	—	—	—	—	4	—	7	—	0	14	18
	» di decremento	—	—	—	—	—	2	—	13	—	0	14	18
	» di incremento	—	—	—	—	—	13	—	14	—	0	14	18
	Rapporto	—	—	—	—	—	2.0	—	1.4	—	—	1.1	0.5

(*) A meno del biennio di interruzione 1922-1923. — (**) A meno degli anni di interruzione 1876-1878 e 1888.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Giugno 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra	Oglio Inferiore				Sarca			Lago di Garda				Mincio	
	Mantova				Piemonte			Nava				Peschiera	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare	19.981	54.8	4730	inapprezzabile	22.0	21.4		—	504.322	Giornaliero in migliaia di m. c.	64.08	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.
Bacino di dominio Kmq.	5681.6	54.0	4670	idem	22.0	21.9		1.86(°)	502.380	4660	—	81.7	7060
Massima piena	6.09	56.2	4860	idem	22.0	20.9		0.15(°)	2.65(°)	6760	2.16	81.7	7060
Massima magra	0.19	58.4	5050	idem	22.0	21.4		1.00(°)	— 0.46(°)	6940	— 0.10	83.7	7330
Piena ordinaria	3.41	83.3	7200	idem	22.0	20.4		0.5(°)	0.70	6940	1.06	85.8	7410
Magra ordinaria	0.68	103.8	8900	idem	18.0	15.4		1.22(°)	0.47	4990	0.46	85.8	7410
Anno dell'inizio delle osservazioni	1875	102.3	8840	idem	19.0	17.4		0.5(°)	0.21	4030	1.862	84.4	7290
		87.0	7510	idem	20.0	18.5		1.04	0.34	3160	1.18	84.4	7290
		76.0	6560	idem	21.0	18.9		1.03	0.20	3080	1.17	84.4	7290
		67.2	5810	idem	22.0	19.9		1.05	0.19*	3020	1.17	84.4	7290
		74.3	6410	idem	20.8	19.6		1.06	0.21	3160	1.17	84.4	7290
Media decadica	1.01	66.5	5740	idem	22.0	19.4		1.04	0.39	4480	1.16	84.2	7280
	0.90	121.3	10480	idem	22.0	19.9		1.07	0.36	4160	1.16	84.4	7290
	1.65	233.5	20170	idem	18.0	17.9		1.08	0.38	4310	1.19	87.1	7530
	2.59**	169.5	14650	idem	19.0	20.4		1.08	0.21	3160	1.20	89.8	7760
	2.13	127.2	10990	idem	22.0	20.4		1.07	0.20	3080	1.24	89.8	7760
	1.73	108.2	9350	idem	21.0	21.9		1.09	0.19	3020	1.24	89.8	7760
	1.47	95.7	8270	idem	22.0	22.9		1.10	0.30	3750	1.24	89.8	7760
	1.30	79.6	6880	idem	21.0	23.4		1.12	0.37	4230	1.24	89.8	7760
	1.08	84.0	7260	idem	22.0	20.9		1.14	0.44	4770	1.25	90.5	7820
	1.14	111.1	9600	idem	22.0	20.4		1.14	0.45	5010	1.30	93.9	8110
	1.51	119.7	10340	idem	20.7	20.9		1.15	0.43	4700	1.32	95.3	8230
Media decadica	1.55	94.3	8140	idem	23.0	21.4		1.10	0.33	4030	1.23	90.0	7780
	1.28	83.3	7200	idem	23.0	20.4		1.16	0.37	4230	1.30	93.9	8110
	1.13	70.9	6120	idem	23.0	22.9		1.16	0.35	4100	1.30	93.9	8110
	0.96	63.5	5490	idem	23.0	23.4		1.17	0.47	4990	1.32	95.3	8230
	0.86	82.6	7130	idem	23.0	21.4		1.17	0.52	5390	1.32	95.3	8230
	1.12	79.6	6880	idem	23.0	21.4		1.18	0.40	4460	1.32	95.3	8230
	1.08	64.3	5550	idem	21.0	19.9		1.20	0.30	3750	1.34	96.6	8350
	0.87	68.7	5930	idem	21.0	16.4		1.22	0.80**	7890	1.36	98.0	8460
	0.93	101.3	8800	idem	20.0	16.4		1.25**	0.50	5240	1.33	98.0	8460
	1.39	103.8	8900	idem	21.0	19.9		1.25	0.40	4460	1.34**	99.3	8580
	1.40	—	—	idem	21.0	—		1.25	0.50	5240	1.34	99.3	8580
Media decadica	1.10	81.2	7010	—	22.2	20.2		—	—	—	—	—	—
Media mensile	1.22	91.7	7920	—	21.2	20.2		—	—	—	—	—	—
Media Giugno 1901-1927	1.72	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	— 0.50	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—
Massima	2.59	233.5	20170	—	23.0	23.4		—	—	—	—	—	—
Minima	0.73	54.0	4670	—	18.0	15.4		—	—	—	—	—	—
Escursione	1.86	179.5	15500	—	5.0	8.0		—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento	13	13	13	—	11	15		—	—	—	—	—	—
» di decremento	17	17	17	—	6	12		—	—	—	—	—	—
Rapporto	0.7	0.7	0.7	—	1.8	1.2		—	—	—	—	—	—

(*) A meno del periodo di interruzione 1914-1923.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1927

T a n a r o									
Ponte di Nava					Cittadella				
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Area	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.				Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.
									Aria in centigr.
Corso d'acqua	137.080	4.520	391	—	183.86	119.000	10300	0	21.5
Denominazione della stazione idrografica	—	5.360	403	—	3226	133.000	11500	0	21.0
Osservazioni e rilievi	—	5.940	513	—	5.65	169.000	14600	0	21.5
Quota dello zero sul mare	—	5.070	438	—	0.45	245.000	21200	0	21.0
Bacino di dominio Kmq.	—	3.760	325	—	1.47**	245.000	21200	4240	20.0
Massima piena	—	1.830	158	—	1.40	204.000	17600	28200	19.0
Massima magra	—	1.830	158	—	1.17	158.000	13700	8190	19.0
Piena ordinaria	—	1.570	136	—	1.12	129.000	11200	2230	20.0
Magra ordinaria	—	1.430	124	—	1.10	122.000	10600	0	22.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	1.310	114	—	1.07	112.000	9710	0	21.0
	0.34	3.260	282	0.63**	1.16	164.000	14200	4290	20.6
	0.37	1.110	96	0.60	1.04	122.000	10600	0	22.0
	0.39**	1.030	89	0.55	1.00	95.700	8270	0	22.0
	0.36	1.030	89	0.54	0.95	95.700	8270	0	22.0
	0.31	1.030	89	0.54	0.87	89.600	7740	1550	22.0
	0.21	1.030	89	0.53	0.86	80.400	6940	0	22.5
	0.21	1.030	84	0.52	0.84	65.000	5620	0	23.5
	0.19	0.970	84	0.52	0.82	59.500	5140	0	22.0
	0.18	0.970	84	0.51	0.80	59.500	5140	0	23.0
	0.17	0.920	79	0.51	0.81	89.600	7740	0	22.0
	0.27	1.010	87	0.53	0.88	89.600	7740	1550	23.0
	0.15	0.920	79	0.51	0.80	84.700	7320	310	22.4
	0.14	0.870	75	0.51	0.78	65.000	5620	561	20.0
	0.11	0.870	75	0.50*	0.77	65.000	5620	0	24.5
	0.10	0.820	71	0.51	0.76	59.500	5140	0	25.0
	0.09	0.780	67	0.51	0.75	59.500	5140	0	25.5
	0.09	0.780	67	0.50	0.75	49.000	4240	0	24.5
	0.09	0.780	67	0.50	0.74	41.200	3560	0	23.0
	0.08*	0.740	64	0.50	0.74	41.200	3560	0	23.0
	0.08	0.740	64	0.50	0.73*	39.800	3430	0	22.0
	0.08	0.740	64	0.50	0.73	41.200	3560	0	23.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.09	0.800	69	0.50	0.78	52.600	4550	56	23.4
	0.17	1.690	141	0.54	0.93	100.000	8680	1550	22.1
	—	—	—	—	1.27	—	—	—	—
	—	—	—	—	0.34	—	—	—	—
	0.39	5.940	513	0.63	1.47	245.000	21200	28200	25.5
	0.08	0.740	64	0.50	0.73	39.800	3430	0	19.0
	0.31	5.200	519	0.13	0.74	205.200	17770	28200	6.5
	3	3	3	4	3	8	8	4	14
	14	14	14	12	21	16	16	6	12
	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.6	1.2
Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Giugno 1901-1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.39	5.940	513	0.63	1.47	245.000	21200	28200	25.5
Minima	0.08	0.740	64	0.50	0.73	39.800	3430	0	19.0
Escursione	0.31	5.200	519	0.13	0.74	205.200	17770	28200	6.5
Numero giorni d'incremento	3	3	3	4	3	8	8	4	14
» di decremento	14	14	14	12	21	16	16	6	12
Rapporto	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.6	1.2

Giugno 1927

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Tanaro										Trebbia						P. Lenzino	
Montestello										Valajura							
Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in migliaia di m. c.	Torbida specifica cm. ³ per m. c.	Temperatura							
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.						
80.00	122.000	10500	2100	22.0	»	—	223	(1)	0	12.0	18.0	—	337				
7966	134.000	11600	2320	22.0	»	—	—	—	0	12.0	20.0	—	—				
8.00	128.000	11100	2210	22.0	»	—	—	—	0	14.0	19.1	—	—				
-0.44	218.000	18800	3770	21.0	»	—	—	—	0	12.0	20.0	—	—				
3.07	235.000	20300	52700	19.0	»	—	—	—	0	12.0	18.0	—	—				
0.08	198.000	17100	51400	19.0	»	—	—	—	0	12.0	15.0	—	—				
1904	158.000	13600	8170	19.0	»	—	—	—	0	11.0	15.5	—	—				
1.06	134.000	11600	3480	20.0	»	—	—	—	0	11.0	16.0	—	—				
0.91	126.000	10900	2190	21.0	»	—	—	—	0	11.0	17.2	—	—				
0.86	119.000	10300	2050	21.0	»	—	—	—	0	11.0	18.0	—	—				
0.81	157.000	13000	13000	21.0	»	—	—	—	0	12.0	17.7	—	—				
1.05	116.000	10000	2000	21.0	»	—	—	—	0	12.0	18.5	—	—				
0.79	109.000	9380	1870	21.0	»	—	—	—	0	13.0	18.0	—	—				
0.74	104.000	9000	1800	21.0	»	—	—	—	0	12.0	17.3	—	—				
0.71	94.200	8140	1630	22.0	»	—	—	—	0	12.0	20.0	—	—				
0.64	87.400	7550	1510	23.0	»	—	—	—	0	13.0	20.0	—	—				
0.59	82.000	7090	1420	23.0	»	—	—	—	0	13.0	19.5	—	—				
0.55	75.400	6510	0	25.0	»	—	—	—	0	13.0	21.0	—	—				
0.50	79.300	6850	0	25.0	»	—	—	—	0	12.0	21.0	—	—				
0.53	97.000	8380	15100	23.0	»	—	—	—	0	12.0	21.0	—	—				
0.60	88.800	7670	16900	24.0	»	—	—	—	0	12.0	20.5	—	—				
0.63	93.300	8060	4220	23.0	»	—	—	—	0	12.0	19.7	—	—				
0.56	83.400	7200	2880	24.0	»	—	—	—	0	13.0	19.5	—	—				
0.52	78.000	6730	1350	24.0	»	—	—	—	0	13.0	20.0	—	—				
0.51	76.600	6620	1320	24.0	»	—	—	—	0	12.0	21.2	—	—				
0.51	76.600	6620	0	25.0	»	—	—	—	0	12.0	21.0	—	—				
0.46	70.500	6090	0	24.0	»	—	—	—	0	12.0	21.0	—	—				
0.41	64.500	5570	0	24.0	»	—	—	—	0	12.0	20.5	—	—				
0.38	61.000	5270	0	23.0	»	—	—	—	0	12.0	20.0	—	—				
0.36	58.700	5070	0	23.0	»	—	—	—	0	11.0	17.0	—	—				
0.35	57.600	4970	0	23.0	»	—	—	—	0	11.0	17.0	—	—				
0.30*	51.900	4480	0	23.0	»	—	—	—	0	10.0	17.0	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
0.44	67.900	5860	555	24.0	»	—	—	—	0	12.0	19.4	—	—				
0.70	106.000	9250	5940	23.0	—	—	—	—	0	12.0	18.9	—	—				
0.96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
-0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1.50	235.000	20300	53700	25.0	—	—	—	—	0	14.0	21.2	—	—				
0.30	51.900	4480	0	19.0	—	—	—	—	0	10.0	15.0	—	—				
1.20	183.100	15820	52700	6.0	—	—	—	—	—	4.0	6.2	—	—				
6	6	6	5	8	—	—	—	—	—	5	11	—	—				
23	23	23	17	5	—	—	—	—	—	7	13	—	—				
0.2	0.2	0.2	0.3	1.6	—	—	—	—	—	0.7	0.8	—	—				
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	0.09
Media decadia										Media mensile						0.08	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1927

Taro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Trebbia					S. Salvatore					P. Barberino					Borghetto					S. Quirico																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida		Idrometro		Torbida			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Giugno 1927

Parma										Enza				Secchia									
Borghesella										Lentigione				Lancetta									
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida	
		Media giornaliera in m. c.		in migliaia di m. c.		in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.				Media giornaliera in m. c.		in migliaia di m. c.		in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.	
604		5.84		0.00		0.00		18.4		26.0		0		4.503		390		0		23.0		22.9	
5.84		0.00		0.00		0.00		17.9		26.0		0		2.400		210		0		22.0		22.9	
0.00		2.70		0.00		0.00		15.9		26.0		0		2.020		170		0		23.0		22.9	
0.00		0.00		0.00		0.00		19.9		26.0		0		1.660		140		0		22.0		22.4	
1919		0.00		0.00		0.00		18.9		26.0		0		1.660		140		0		22.0		22.9	
1		0.00*		0.00		0.00		16.9		26.0		0		6.000		520		0		20.0		22.9	
2		0.00		0.00		0.00		15.9		26.0		0		9.400		810		0		23.0		18.8	
8		0.00		0.00		0.00		18.9		26.0		0		7.070		610		0		22.0		19.8	
4		0.00		0.00		0.00		17.9		26.0		0		4.070		350		0		23.0		19.8	
5		0.00		0.00		0.00		17.4		26.0		0		2.800		240		0		22.0		19.8	
6		0.10**		0.048		0.00		19.4		26.0		0		1.660		140		0		22.0		21.5	
7		0.10		0.048		0.00		18.9		26.0		0		1.660		140		0		22.0		20.9	
8		0.05		0.00		0.00		17.9		26.0		0		1.660		140		0		22.0		20.3	
9		0.02		0.00		0.00		19.4		26.0		0		6.530		560		0		24.0		20.3	
10		0.03		0.009		0.00		17.4		26.0		0		6.530		560		0		24.0		22.4	
Media decadica		0.00		0.00		0.00		18.7		26.0		0		4.160		360		0		22.0		21.5	
11		0.00		0.00		0.00		18.9		26.0		0		1.660		140		0		22.0		20.9	
12		0.00		0.00		0.00		17.9		26.0		0		1.660		140		0		22.0		20.8	
13		0.00		0.00		0.00		18.4		26.0		0		1.660		140		0		22.0		19.4	
14		0.00		0.00		0.00		17.4		25.0		0		6.530		560		0		24.0		20.3	
15		0.00		0.00		0.00		19.4		25.0		0		6.530		560		0		24.0		22.4	
16		0.00		0.00		0.00		19.4		25.0		0		5.000		430		0		23.0		22.9	
17		0.00		0.00		0.00		18.9		25.0		0		4.070		350		0		23.0		22.9	
18		0.00		0.00		0.00		19.3		24.0		0		2.020		170		0		23.0		23.4	
19		0.00		0.00		0.00		15.9		24.0		0		2.020		170		0		23.0		22.9	
20		0.00		0.00		0.00		20.8		24.0		0		2.400		210		0		23.0		22.9	
Media decadica		0.00		0.00		0.00		18.7		25.0		0		3.350		290		0		23.0		21.2	
21		0.00		0.00		0.00		21.3		24.0		0		2.300		240		0		25.0		22.4	
22		0.00		0.00		0.00		21.3		24.0		0		1.660		140		0		27.0		22.4	
23		0.00		0.00		0.00		19.8		24.0		0		1.660		140		0		24.0		23.9	
24		0.00		0.00		0.00		19.9		24.0		0		1.320		110		0		23.0		23.4	
25		0.00		0.00		0.00		20.9		22.0		0		1.320		110		0		22.0		22.9	
26		0.00		0.00		0.00		20.9		22.0		0		1.320		110		0		23.0		21.4	
27		0.00		0.00		0.00		20.9		22.0		0		1.320		110		0		22.0		20.9	
28		0.00		0.00		0.00		18.9		22.0		0		1.320		110		0		21.0		17.8	
29		0.00		0.00		0.00		17.9		22.0		0		1.320		110		0		21.0		16.8	
30		0.00		0.00		0.00		25.4		22.0		0		4.070		350		0		25.0		19.8	
Media decadica		0.00		0.00		0.00		20.6		23.0		0		1.980		150		0		23.0		21.2	
Media mensile		0.01		0.00		0.00		19.1		25.0		0		3.160		270		0		23.0		21.3	
Media Giugno 1901-1927		0.01		0.00		0.00		25.4		26.0		0		9.400		810		0		27.0		23.9	
Scostamento dalla media		0.10		0.00		0.00		15.9		22.0		0		1.320		110		0		20.0		16.8	
Massima		0.10		0.00		0.00		9.5		4.0		0		8.080		700		0		7.0		7.1	
Minima		0.10		0.00		0.00		12		0		6		6		6		0		9		10	
Escursione		0.10		0.00		0.00		14		3		13		13		13		11		11		12	
Numero giorni d'incremento		1		1		1		1		3		1		1		1		1		1		1	
" " di decremento		4		4		4		4		3		4		4		4		4		4		4	
Rapporto		0.2		0.2		0.2		0.9		3.0		1.0		0.5		0.5		0.5		0.8		0.8	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Secchia										Panaro											
Ponte Bartolomeo										Bemporto											
Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro	
		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.						Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in migliaia di m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.					
21.47	1250	9.24	8.860	7.10	15.0	21.5	12.100	1040	0	15.0	21.5	18.43	11.200	970	22.0	21.5	14.59	960	Torbidità specifica cm. ³ per m. c.		
0.90	8.270	7.10	16.0	22.0	21.0	22.5	10.100	870	0	16.0	21.0	10.58	8.430	730	22.0	22.0	9.05				
5.30	6.510	5.20	6.010	5.20	17.0	23.0	8.860	760	0	17.0	23.0	-0.98	5.500	470	23.0	21.0	-1.46				
1.26	4.120	3.860	3.250	280	18.0	24.5	8.270	710	0	18.0	24.5	5.48	5.500	470	23.0	17.0	5.18				
1897	3.860	3.250	280	280	18.0	22.5	6.510	560	0	18.0	22.5	-0.33	4.190	360	19.0	16.0	-1.00				
	3.860	3.250	280	280	18.0	22.5	6.010	520	0	18.0	22.5	1903	4.190	360	19.0	16.0	1887				
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	5.20	450	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	4.120	350	0	18.0	24.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.860	3.250	280	280	18.0	22.5	3.860	320	0	18.0	24.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360	19.0	16.0					
	3.250	280	280	280	18.0	22.5	3.250	280	0	18.0	22.5		4.190	360							

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Torrente Chisone	29 gennaio 1927	Molincello	Fenestrelle	1.112	154.7	0.007	
"	27 febbraio 1927	"	"	0.967	154.7	0.006	
"	7 maggio 1927	"	"	8.937	154.7	0.058	
Fiume Dora Riparia	15 febbraio 1927	"	Oulx	2.670	262.1	0.010	
"	17 marzo 1927	"	S. Antonino	0.630	104.8	0.001	
"	26 aprile 1927	"	Oulx	8.850	262.1	0.034	
"	23 maggio 1927	"	"	15.225	262.1	0.058	
"	28 giugno 1927	"	"	8.460	262.1	0.032	
Dora Baltea	11 febbraio 1927	"	Ponte Baio	30.100	3434.0	0.009	
"	9 aprile 1927	"	"	83.200	3434.0	0.024	
"	8 maggio 1927	"	"	251.100	3434.0	0.073	
"	9 maggio 1927	"	"	240.500	3434.0	0.070	
"	26 maggio 1927	"	"	196.700	3434.0	0.057	
"	18 giugno 1927	"	"	372.500	3434.0	0.108	
Torrente Varaita	12 aprile 1927	"	Rore	5.547	262.7	0.021	
"	21 giugno 1927	"	"	14.488	262.7	0.055	
Fiume Sesia	7 aprile 1927	"	Campertogno	7.400	170.0	0.043	
"	6 aprile 1927	"	Ponte Aranco	32.200	695.0	0.046	Diga in funzione.
"	17 maggio 1927	"	Campertogno	11.600	170.0	0.068	
"	18 maggio 1927	"	Ponte Aranco	34.600	695.0	0.050	Non funzionava la Diga.
Toce	17 febbraio 1927	"	Ponte Masone	21.339	1150.521	0.018	A circa 100 metri a monte del Ponte.
Lambro	28 giugno 1927	"	Asso	2.581	29.700	0.087	Allo stramazzone di Asso.
"	28 giugno 1927	"	Casino	2.838	53.600	0.053	A metri 80 circa a monte del Ponte di Caslino.
"	21 maggio 1927	"	Ponte Lambro	0.790	63.000	0.013	A metri 10 circa a valle del Ponte Lambro.
"	28 giugno 1927	"	"	3.256	63.000	0.032	" " " " " "
Frodolfo	28 giugno 1927	"	S. Caterina	11.667	105.603	0.110	A quota 1733 sul mare, emissario dei Ghiacciai nel versante Nord del Gruppo Ottler-Ceredale.
Adda	11 febbraio 1927	"	Fuentes	36.602	2608.000	0.014	Presso lo sfocio dell'Adda nel lago di Como.
"	10 febbraio 1927	"	Fortilizio	83.211	4300.000	0.019	In corrispondenza al Ponte.
"	14 giugno 1927	"	Ponte Lodi	241.806	—	—	Allo Chalèt dei cannottieri d'Adda di Lodi.
"	20 giugno 1927	"	"	229.708	—	—	" " " " " "
Brembo	17 marzo 1927	"	Ponte S. Pietro	22.770	765.00	0.030	A circa 100 m. a valle del ponte ferroviario. (1) Idrometro sezione sponda sinistra.

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Flume Brembo	17 marzo 1927	Molinello	Ponte S. Pietro	—	—	—	(1) Idrometro sezione sponda destra.
» Serio	11 gennaio 1927	»	Cene	—	—	—	(2) » ponte ferrovia.
»	3 marzo 1927	»	»	12.983	447.700	0.029	A circa metri 10 a valle del Ponte che porta al Cotonificio.
»	3 marzo 1927	»	»	52.771	447.700	0.118	» » » » »
»	17 marzo 1927	»	»	29.955	447.700	0.067	» » » » »
»	8 giugno 1927	»	»	14.257	447.700	0.032	» » » » »
»	15 giugno 1927	»	»	25.748	447.700	0.057	» » » » »
»	5 febbraio 1927	»	»	31.789	447.700	0.071	» » » » »
Oglio (Ogliolo)	13 gennaio 1927	»	Cascino Boario	1.556	—	—	A circa metri 200 a monte della confluenza col fiume Oglio.
» (Strona)	14 gennaio 1927	»	P. Verolanuova	12.136	—	—	A circa metri 50 a monte della rotabile Arqualinga-Castelrisconti.
» (Mella)	18 giugno 1927	»	P. Canale Seriola	15.334	—	—	Al Ponte della rotabile Verolanuova-Ponterico.
» Sarca	25 maggio 1927	»	Ponte Preore	58.666	502.380	0.117	Al Ponte di Preore.
» (Val Genova)	19 giugno 1927	»	S. Lorenzo	12.186	149.000	0.082	A valle della confluenza della Val Sercitassa.
» (di Mambro)	26 maggio 1927	»	Pian di Mambro	6.676	33.700	0.198	Al Pian di Mambro.
» (di Campiglia)	20 giugno 1927	»	Ponte Plaza	3.996	67.800	0.059	A valle del Ponte, circa Km. 1.
»	14 aprile 1927	»	Valsigara	5.333	67.800	0.079	» » » » »
Trebbia	14 aprile 1927	»	S. Salvatore	9.108	223.000	0.041	
»	14 aprile 1927	»	Groppe	30.306	618.000	0.049	
Torrente Aveto	14 aprile 1927	»	Riva P. dell'Olio	12.784	247.000	0.052	
» Nure	23 aprile 1927	»	Tre venti	4.645	324.000	0.014	Circa 1 Km. a monte di Riva.
»	22 aprile 1927	»	Castellarquato	6.052	158.000	0.038	A valle confluenza torrenti Lardana e Lovatana.
Arda	28 maggio 1927	»	Albareto	0.396	—	—	Circa Km. 2 a monte di Castellarquato.
Flume Taro (Gobra)	28 maggio 1927	»	Ponte Ceno	0.535	36.000	0.015	Di fronte alla Chiesa di Albareto.
» (Geno)	20 aprile 1927	»	Varsi	1.046	117.300	0.009	A valle della passerella sospesa.
»	30 maggio 1927	»	Serravalle	6.723	337.000	0.020	» » » » »
»	26 gennaio 1927	»	»	2.998	337.000	0.009	Subito a valle di Serravalle.
»	30 marzo 1927	»	»	10.597	444.600	0.024	» » » » »
»	20 aprile 1927	»	»	21.564	444.600	0.048	» » » » »
»	30 maggio 1927	»	»	7.033	444.600	0.016	» » » » »
» (Strone)	10 febbraio 1927	»	Vigoleno	3.336	444.600	0.007	» » » » »
»		»		0.871	88.200	0.009	Contro la frazione Vasio.

MISURE DI PORTATA

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Fiume Taro (Stirone)	10 febbraio 1927	Molinello	Vigleno	0.858	88.200	0.009	A valle della Via Emilia.
"	10 febbraio 1927	"	"	0.960	88.200	0.011	Contro la frazione Ingbiata.
"	8 giugno 1927	"	Tocalmatto	0.055	—	—	
"	28 maggio 1927	"	Pian di Carniglia	1.329	89.400	0.015	
"	8 marzo 1927	"	S. Quirico	101.504	139.300	0.073	Metri 200 a valle del ponte di S. Secondo.
Torrente Parma (Baganza)	27 gennaio 1927	"	Marzolaro	4.078	118.400	0.034	Contro la Stazione Traavia.
"	13 aprile 1927	"	"	5.063	118.400	0.043	"
"	7 aprile 1927	"	Orzale	1.407	56.600	0.025	Poco a monte confluenza col Parma.
"	24 gennaio 1927	"	Pizzolese	2.400	—	—	
"	4 febbraio 1927	"	"	2.894	—	—	
"	7 aprile 1927	"	Miano	9.045	110.000	0.082	
"	7 aprile 1927	"	Carrobbio	11.669	174.500	0.067	
"	29 aprile 1927	"	Pannocchia	2.756	—	—	
"	29 aprile 1927	"	S. Prospero	2.775	—	—	
"	30 aprile 1927	"	Baganzola	2.509	—	—	
"	30 aprile 1927	"	Colono	2.249	—	—	
Fiume Enza	9 febbraio 1927	"	Cerezzola	8.800	456.000	0.019	
"	12 aprile 1927	"	"	16.593	456.000	0.036	
Po	18 gennaio 1927	"	Moncalieri	114.375	4885	0.023	
"	27 gennaio 1927	"	"	89.600	4885	0.018	
"	16 marzo 1927	"	"	100.400	4885	0.020	
"	10 maggio 1927	"	"	209.000	4885	0.043	
"	19 maggio 1927	"	"	179.875	4885	0.037	
"	14 giugno 1927	"	"	91.500	4885	0.019	
"	23 giugno 1927	"	Ariano	103.853	—	—	Poco a monte del Ponte di Ariano.
"	24 giugno 1927	"	"	82.201	—	—	"
"	23 giugno 1927	"	Cà Vendramin	208.816	—	—	Metri 20 a valle, idrometro di Cà Vendramin.
"	24 giugno 1927	"	"	190.841	—	—	"
"	23 giugno 1927	"	Tolle	1303.150	—	—	Circa metri 500 a monte, abitato Tolle.
"	24 giugno 1927	"	"	1139.422	—	—	"
"	23 giugno 1927	"	Scardovari	338.830	—	—	Metri 200 a monte, Osteria Giaretta.
"	24 giugno 1927	"	"	302.725	—	—	"

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

GENNAIO 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.9	2.3	0.4
Pioggia media w/m		13.7	13.6	1.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Torino		0.05	0.05	— 0.03
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di	1.49	0.05	0.00	0.03
Bra.		— 0.01	0.01	0.05
Carmagnola	4.09	0.020	0.005	0.040
Medie				

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.9	2.3	0.4
Pioggia media w/m		17.9	34.4	2.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Valenza		— 0.01	0.19	— 0.23
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea		— 0.07	— 0.01	— 0.04
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di	1.24	0.01	0.00	0.01
Crescentino	4.05	0.05	— 0.03	— 0.03
Trino	2.99	— 0.12	— 0.97	0.18
Casale Monferrato	6.20	— 0.11	0.14	0.10
Caresana	3.27	— 0.16	0.20	0.02
Vercelli				
Medie		— 0.09	0.033	0.072

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		2.90	3.96	0.93
Pioggia media m/m		22.9	67.9	7.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		— 0.09	+ 0.33	— 0.11
Id. id. agli idro- metri di		— 0.18	— 0.11	0.00
{ Sesto Calende (Ticino)		— 0.23	+ 0.16	— 0.21
(id.)				
Travacchè Siccomario	3.80	— 0.17	+ 0.10	+ 0.08
Cava Carbonara (Zinasco)	»	»	»	»
Tromello	2.60	+ 0.35	+ 0.01	+ 0.01
Borgarello	2.91	+ 0.16	+ 0.08	— 0.11
Mortara	2.72	+ 0.11	+ 0.08	— 0.07
Vigevano	5.30	— 0.20	+ 0.20	— 0.10
Novara	3.15	+ 0.23	+ 0.35	— 0.28
Galliate	16.35	+ 0.04	+ 0.04	+ 0.03
Magenta	2.70	+ 0.04	+ 0.04	+ 0.03
Castano	22.00	0.00	— 0.10	— 0.07
Pieve del Cairo	3.00	+ 0.02	+ 0.08	+ 0.02
Medie		+ 0.06	+ 0.09	— 0.05

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		4.91	4.98	1.96
Pioggia media m/m		32.5	75.7	11.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona		— 0.18	+ 0.20	— 0.44
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		— 0.17	+ 0.25	— 0.20
Belgioioso	2.41	— 1.29	+ 0.41	+ 0.81
Pieve Porto Moreone	2.22	— 0.11	+ 0.11	+ 0.06
Orio Litta	10.13	— 0.08	0.00	+ 0.05
Monticelli Pavese	2.53	— 0.11	— 0.21	+ 0.34
Somaglia	9.90	— 0.10	— 0.05	— 0.01
S. Rocce al Porto	3.38	— 0.17	0.00	— 0.03
S. Stefano Lodigiano	2.85	0.00	+ 0.08	+ 0.06
Castelnovo Bocca d'Adda	7.68	— 0.23	— 0.05	+ 0.08
Spinadesco	6.09	— 0.01	+ 0.04	+ 0.06
Cremona	3.16	— 0.18	+ 0.06	+ 0.07
Codegno	8.32	— 0.02	— 0.01	— 0.02
Pizzighettone (Roggione)	4.33	+ 0.06	+ 0.17	— 0.05
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.35	+ 0.08	0.00	— 0.05
Bartonico	8.88	— 0.07	— 0.04	— 0.03
Cavlagia	4.12	— 0.01	— 0.01	— 0.16
Soltarico	6.85	— 0.50	— 0.08	— 0.11
Pieve Emanuele	4.06	+ 0.09	+ 0.14	— 0.14
Melegnano	3.23	0.00	+ 0.08	— 0.12
Lodi	9.24	0.00	— 0.07	— 0.06
Crema (S. Bernardino)	6.34	+ 0.05	— 0.03	— 0.07
Sorrasina	4.30	+ 0.17	+ 0.20	+ 0.33
Corsico	2.60	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.01
Treviglio	7.35	+ 0.10	+ 0.15	+ 0.12
Romano	2.59	— 0.24	+ 0.26	— 0.14
Vanzago	7.47	0.00	+ 0.10	+ 0.08
Verdello	12.45	— 0.07	— 0.28	— 0.27
Legnano	26.20	0.00	+ 0.10	+ 0.10
Gallarate	11.88	— 0.01	+ 0.09	— 0.01
S. Angelo Lodigiano	8.55	+ 0.04	+ 0.16	+ 0.06
Medie		— 0.09	+ 0.04	+ 0.03

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	3.9	4.9	1.9
Pioggia media m/m	32.5	53.1	20.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia	0.00	+ 0.56	+ 0.03
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.12	+ 0.69	- 0.23
Id. id. agli idro- metri di	- 0.12	- 0.04	- 0.03
Marcaria (Oglio)			
Peschiera (Mincio)			
Isola Pescaroli	- 0.17	+ 0.26	+ 0.18
Gussola	- 0.03	- 0.06	0.00
Casalmaggiore	- 0.25	+ 0.18	+ 0.22
Viadana	- 0.19	+ 0.58	- 0.09
Pompenesco	- 0.05	+ 0.01	- 0.09
Cizzolo	- 0.01	+ 0.24	+ 0.13
Ostiglia	- 0.40	- 0.05	+ 0.51
Castelnuovo Bariano	- 0.05	+ 0.08	+ 0.05
Massa Superiore	- 0.21	+ 0.14	+ 0.23
Villa Pasquali	+ 0.28	+ 0.03	- 0.03
San Martino del Lago	+ 0.08	+ 0.38	+ 0.05
San Giovanni in Croce	+ 0.24	+ 0.34	+ 0.56
Cividale	- 0.01	+ 0.06	+ 0.09
Malagnino	+ 0.48	+ 0.55	- 0.21
Pieve San Giacomo	+ 0.02	+ 0.06	+ 0.32
Colombarolo	+ 0.07	+ 0.14	+ 0.16
Calvatone	- 0.02	+ 0.05	+ 0.13
Castellucchio	+ 0.01	+ 0.16	+ 0.22
Olmeneta	»	»	»
Asola	+ 0.05	+ 0.34	+ 0.05
Marmirolo	+ 0.02	0.00	- 0.01
Verolanova	+ 0.05	+ 0.05	- 0.01
Ghedi	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.01
Chiari	- 0.13	- 0.09	- 0.05
Rezzato	- 0.42	- 0.18	+ 0.50
Brancere	- 0.09	- 0.01	+ 0.06
Medie	- 0.03	+ 0.13	+ 0.10

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	2.0	3.3	0.5
Pioggia media m/m	16.5	44.2	10.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	- 0.09	+ 0.33	- 0.21
Id. id. agli idro- metri di	- 0.04	- 0.05	- 0.06
Id. id. agli idro- metri di	- 0.01	+ 0.18	- 0.12
Pollenzo (Tanaro)			
Montecastello (id.)			
Bozzole Monte	- 0.21	- 0.05	- 0.15
Castellazzo (Gamalero)	- 0.36	- 0.07	+ 0.43
Spinetta	+ 0.01	- 0.04	0.00
Tortona	- 0.07	+ 0.05	+ 0.03
Pontecurone	+ 0.42	+ 0.17	+ 0.25
Voghera	+ 0.20	+ 0.17	+ 0.12
Bressana	+ 0.02	+ 0.36	+ 0.21
Mezzanino	- 0.12	+ 0.16	+ 0.06
Stradella	- 0.49	- 0.03	+ 1.06
Cassine	- 0.06	- 0.13	- 0.02
Predosa	- 0.09	+ 0.12	+ 0.15
Pozzolo Formigaro	- 0.35	+ 0.03	+ 0.18
Medie	- 0.08	+ 0.07	+ 0.22

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		2.3	3.6	0.6
Pioggia media m/m		25.6	60.2	19.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncoerre		+ 0.02	+ 0.46	+ 0.02
Id. id. agli idro- metri di.		+ 0.44	+ 0.62	— 0.79
		+ 0.36	+ 0.49	— 0.28
S. Quirico (Taro)				
Baganzola (Parma)				
Sarmato	9.67	+ 0.09	+ 0.11	+ 0.07
Calendasco	3.38	— 0.07	+ 0.12	+ 0.11
S. Lazzaro Alberoni	7.11	— 0.24	+ 0.14	+ 0.60
Mezzano (Chitanto)	4.07	— 0.22	— 0.09	— 0.03
Zibello	3.95	— 0.11	+ 0.36	+ 0.39
Roccabianca	2.68	+ 0.01	+ 0.25	+ 0.22
Colorno	4.40	— 0.03	+ 1.54	+ 0.64
Brescello	0.94	0.00	+ 0.15	+ 0.22
Qualtieri	2.67	+ 0.33	+ 0.42	+ 0.57
Busseto	5.93	+ 1.05	+ 0.80	+ 0.25
Samboseto	1.86	+ 0.51	+ 0.26	+ 0.18
San Secondo Parmense	5.51	+ 0.34	+ 0.27	+ 0.43
Cadelbosco sotto	1.17	+ 0.16	+ 0.03	+ 0.04
S. Giorgio Piacentino	5.44	— 0.05	— 0.08	— 0.10
Fiorenzuola d'Arda	14.24	+ 1.45	+ 0.36	+ 0.88
Alseno	11.96	+ 0.28	+ 0.66	+ 0.69
Borgo San Donnino	5.35	+ 0.14	+ 0.20	+ 0.18
Castelguelfo	8.09	+ 0.05	+ 0.09	+ 0.10
Collecchio	22.80	— 0.12	— 0.14	+ 0.02
S. Ilario d'Enza	5.41	+ 0.16	+ 0.21	+ 0.61
Reggio Emilia	3.36	+ 0.50	+ 0.30	+ 0.15
Medie		+ 0.20	+ 0.28	+ 0.30

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		3.6	4.1	0.9
Pioggia media m/m		21.7	36.9	29.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		+ 0.05	+ 0.49	+ 0.20
Id. id. agli idro- metri di.		+ 0.76	+ 0.43	— 0.40
		+ 1.02	+ 0.57	— 0.95
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	1.85	+ 0.15	+ 0.14	+ 0.11
S. Benedetto Po	4.35	+ 0.01	— 0.08	+ 0.22
Revere	4.03	— 0.19	— 0.05	+ 0.17
Sermide	2.57	— 0.66	— 0.19	+ 0.57
Genzaga	5.12	+ 0.19	+ 0.33	+ 0.80
Poggio Rusco	4.30	— 0.02	+ 0.25	+ 1.12
Bondeno	2.45	— 0.05	— 0.06	+ 0.09
Rolo	5.30	+ 0.03	+ 0.06	+ 0.12
Concordia	4.70	— 0.09	+ 0.08	+ 0.37
Mirandola	3.78	+ 0.07	+ 0.10	— 0.01
Novellara	4.87	+ 0.20	+ 0.45	+ 1.28
Rio Saliceto	1.87	— 0.34	+ 0.29	+ 0.38
Camposanto	8.38	+ 0.13	+ 0.07	+ 0.11
Pieve Rossa di Bagnolo	3.47	+ 0.22	+ 0.31	+ 0.47
Correggio	3.19	+ 0.95	+ 0.11	+ 0.23
Carpi	1.65	+ 0.17	— 0.05	+ 0.04
Crevalcore	3.87	+ 0.03	— 0.06	+ 0.02
Rubiera	1.59	+ 0.22	+ 0.13	+ 0.06
Modena	1.92	+ 0.06	— 0.10	+ 0.01
Castelfranco	1.44	+ 0.05	+ 0.21	— 0.03
Scandiano	14.42	— 0.01	+ 0.08	+ 0.15
Medie		+ 0.05	+ 0.10	+ 0.30

FEBBRAIO 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.08	3.09	2.05
Pioggia media m/m		0.4	5.4	10.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Torino		— 0.09	— 0.02	0.03
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di	1.41	— 0.05	— 0.03	0.01
Bra.	4.04	— 0.02	— 0.02	0.02
Carmagnola		— 0.035	— 0.025	0.015
Medie				

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.08	3.09	8.05
Pioggia media m/m		0.7	0.7	18.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Valenza		— 0.20	— 0.07	0.04
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)		— 0.01	— 0.04	0.06
Crescentino	1.22	— 0.01	— 0.03	— 0.01
Trino	4.05	— 0.15	— 0.07	0.01
Casale Monferrato	3.00	— 0.05	— 0.12	— 0.19
Caresana	6.07	— 0.20	— 0.12	— 0.07
Vercelli	3.21	— 0.14	— 0.08	— 0.07
Bozzole Monte	2.66	— 0.19	— 0.16	— 0.10
Medie		— 0.123	— 0.088	— 0.072

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		- 1.3	+ 3.1	+ 2.1
Pioggia media m/m		2.9	0.0	22.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca		- 0.44	- 0.11	+ 0.15
Id. id. agli idro- metri di		- 0.11	- 0.09	+ 0.01
Id. id. (id.)		- 0.21	- 0.09	+ 0.05
Travacò Siccario	3.79	- 0.27	- 0.17	- 0.01
Cava Carbonara (Zinasco)	14.20	0.00	- 0.06	- 0.04
Tremelle	2.23	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.01
Borgarello	2.78	- 0.06	- 0.03	- 0.01
Mortara	2.60	- 0.13	- 0.06	+ 0.03
Vigevano	5.40	- 0.17	+ 0.07	- 0.10
Novara	2.85	- 0.13	+ 0.01	+ 0.13
Galliate	16.24	- 0.07	+ 0.01	+ 0.03
Magenta	2.59	- 0.03	- 0.05	- 0.04
Castano	22.17	- 0.08	- 0.13	- 0.05
Pieve del Cairo	2.88	+ 0.03	- 0.02	0.00
Medie		- 0.08	- 0.04	0.00

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.6	3.8	1.9
Pioggia media m/m		4.5	0.6	15.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Cremona		- 0.25	- 0.21	+ 0.20
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		- 0.15	- 0.07	+ 0.14
Belgioioso	2.48	0.00	+ 0.03	+ 0.05
Pieve Porto Morone	2.15	- 0.26	- 0.08	0.00
Orio Litta	10.16	- 0.03	- 0.06	- 0.05
Monticelli Pavese	2.51	- 0.48	- 0.22	- 0.01
Semaglia	10.06	- 0.02	- 0.06	- 0.04
S. Rocco al Porto	3.58	- 0.32	- 0.26	- 0.01
S. Stefano Lodigiano	2.71	- 0.14	- 0.10	- 0.09
Castelnovo Bocca d'Adda	7.88	- 0.26	- 0.13	- 0.11
Spinadesco	6.00	+ 0.03	- 0.04	- 0.08
Cremona	3.21	- 0.10	- 0.24	- 0.18
Codogno	8.37	- 0.03	+ 0.02	- 0.03
Pizzighettone (Roggione)	4.15	- 0.13	- 0.04	- 0.04
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.32	- 0.04	0.00	- 0.11
Bertonico	9.02	- 0.05	- 0.03	- 0.05
Cavaliaga	4.30	- 0.08	- 0.01	- 0.20
Soltarico	7.54	- 0.14	- 0.14	+ 0.03
Pieve Emanuele	3.97	- 0.01	+ 0.15	- 0.14
Melegnano	3.27	- 0.03	+ 0.05	0.00
Lodi	9.37	+ 0.03	- 0.04	- 0.11
Crema (S. Bernardino)	6.39	+ 0.18	+ 0.20	+ 0.32
Sorresina	3.60	- 0.40	- 0.25	- 0.12
Corsico	2.53	- 0.01	- 0.05	0.00
Treviglio	6.98	- 0.07	- 0.16	- 0.14
Romano	2.71	- 0.14	- 0.04	+ 0.03
Vanzago	7.29	- 0.31	- 0.40	- 0.22
Verdello	13.03	- 0.34	- 0.33	- 0.30
Legnano	26.00	+ 0.05	+ 0.05	0.00
Gallarate	11.81	+ 0.06	- 0.09	- 0.21
S. Angelo Lodigiano	8.29	+ 0.30	- 0.31	+ 0.06
Medie		- 0.09	- 0.09	- 0.06

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.9	3.7	3.5
Pioggia media m/m		4.9	1.0	13.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Ostiglia		- 1.27	- 0.33	+ 0.33
Id. id. agli idro- metri di		- 0.64	- 0.16	- 0.06
Id. id. agli idro- metri di		- 0.11	- 0.11	- 0.06
Id. id. agli idro- metri di		- 0.63	- 0.23	+ 0.10
Id. id. agli idro- metri di		- 0.08	- 0.10	- 0.12
Id. id. agli idro- metri di		- 0.45	- 0.32	- 0.29
Id. id. agli idro- metri di		- 0.65	- 0.30	- 0.01
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.10	- 0.26	- 0.14
Id. id. agli idro- metri di		- 0.43	- 0.30	- 0.32
Id. id. agli idro- metri di		- 0.60	- 0.32	- 0.27
Id. id. agli idro- metri di		- 0.06	- 0.08	- 0.03
Id. id. agli idro- metri di		- 0.47	- 0.26	- 0.06
Id. id. agli idro- metri di		- 0.23	- 0.09	- 0.12
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.18	+ 0.02	0.00
Id. id. agli idro- metri di		- 0.14	- 0.12	- 0.13
Id. id. agli idro- metri di		- 0.02	+ 0.08	+ 0.02
Id. id. agli idro- metri di		- 0.63	- 0.16	- 0.13
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.12	- 0.35	- 0.01
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.16	+ 0.11	+ 0.02
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.07	- 0.02	- 0.03
Id. id. agli idro- metri di		- 0.04	- 0.11	- 0.07
Id. id. agli idro- metri di		»	»	»
Id. id. agli idro- metri di		- 0.27	- 0.12	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.08	- 0.18	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.10	+ 0.01	+ 0.03
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.01	- 0.01	- 0.01
Id. id. agli idro- metri di		- 0.13	- 0.16	- 0.17
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.08	- 0.35	- 0.44
Id. id. agli idro- metri di		- 0.07	- 0.16	- 0.18
Id. id. agli idro- metri di		- 0.16	- 0.15	- 0.10
Medie				

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		1.4	3.2	2.2
Pioggia media m/m		6.1	0.3	19.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Becca		- 0.34	- 0.11	+ 0.15
Id. id. agli idro- metri di		- 0.06	- 0.03	0.00
Id. id. agli idro- metri di		- 0.24	- 0.04	+ 0.10
Id. id. agli idro- metri di		- 0.27	- 0.34	- 0.18
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.03	+ 0.12	+ 0.37
Id. id. agli idro- metri di		- 0.05	- 0.02	+ 0.01
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.07	+ 0.31	+ 0.35
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.09	+ 0.09	0.00
Id. id. agli idro- metri di		- 0.24	- 0.05	+ 0.12
Id. id. agli idro- metri di		- 0.38	- 0.11	+ 0.07
Id. id. agli idro- metri di		- 0.18	- 0.31	- 0.24
Id. id. agli idro- metri di		- 0.01	- 0.04	+ 0.04
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.08	+ 0.06	+ 0.09
Id. id. agli idro- metri di		- 0.02	- 0.10	- 0.12
Id. id. agli idro- metri di		- 0.08	- 0.03	+ 0.05
Medie				

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.09	2.06	2.00
Pioggia media m/m		11.2	10.1	12.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Roncocorrente		- 1.12	- 0.28	+ 0.36
Id. id. agli idro- metri di		- 0.38	- 0.06	+ 1.11
		- 0.33	- 0.17	+ 0.67
S. Quirico (Taro)				
Baganzola (Parma)				
Sarmato	9.40	- 0.04	- 0.03	+ 0.09
Calendasco	3.22	- 0.25	- 0.12	0.00
S. Lazzaro Alberoni	6.61	- 0.02	- 0.18	- 0.16
Mezzano (Chiantolo)	4.41	+ 0.06	- 0.16	- 0.14
Zibello	3.31	- 0.75	- 0.27	- 0.12
Roccabianca	2.20	- 0.28	- 0.19	- 0.12
Colorno	2.27	- 0.39	+ 0.23	+ 0.13
Brescello	0.57	- 0.57	- 0.25	+ 0.07
Guaffieri	1.35	- 0.13	- 0.02	- 0.03
Busseto	3.83	- 0.49	+ 0.17	+ 0.48
Samboseto	0.91	- 0.16	- 0.06	+ 0.07
San Secondo Parmense	4.47	- 0.53	+ 0.06	+ 0.05
Cadelbosco sotto	0.94	- 0.14	- 0.03	- 0.02
S. Giorgio Piacentino	5.67	+ 0.02	+ 0.13	- 0.06
Fiorenzuola d'Arda	11.55	+ 0.38	+ 0.14	- 0.49
Alseno	10.33	+ 0.25	+ 0.23	+ 0.11
Borgo San Donnino	4.83	+ 0.09	+ 0.02	- 0.01
Castelguelfo	7.85	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.01
Collecchio	23.04	- 0.37	+ 0.56	- 0.51
S. Ilario d'Enza	4.43	- 0.12	- 0.02	+ 0.04
Reggio Emilia	2.41	- 0.15	- 0.18	- 0.04
Medie		- 0.17	0.00	- 0.03

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.06	3.02	3.07
Pioggia media m/m		3.0	4.7	8.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		- 1.34	- 0.30	+ 0.36
Id. id. agli idro- metri di		- 0.78	+ 0.08	+ 0.76
		- 0.91	+ 0.25	+ 1.47
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	1.45	- 0.14	- 0.09	- 0.06
S. Benedetto Po	4.30	- 0.20	- 0.13	- 0.15
Revere	4.10	- 0.19	- 0.12	- 0.16
Sermide	2.85	- 0.69	- 0.46	- 0.28
Gonzaga	3.80	- 0.70	- 0.07	- 0.13
Poggio Rusco	2.95	- 0.14	- 0.16	- 0.10
Bondeno	2.47	- 0.25	- 0.65	- 0.50
Rolo	5.09	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.05
Concordia	4.34	- 0.17	- 0.18	- 0.12
Mirandola	3.62	+ 0.27	+ 0.31	- 0.04
Novellara	2.94	- 0.80	- 0.02	+ 0.26
Rio Saliceto	1.54	- 0.27	- 0.18	+ 0.25
Camposanto	8.07	+ 0.04	+ 0.03	+ 0.01
Pieve Rossa di Bagnolo	2.47	- 0.21	- 0.01	+ 0.01
Correggio	1.90	- 0.17	- 0.07	+ 0.01
Carpi	1.49	+ 0.01	- 0.04	- 0.03
Crevalcore	3.88	+ 0.06	+ 0.13	- 0.03
Rubiera	1.18	- 0.07	+ 0.01	+ 0.01
Modena	1.95	0.00	- 0.09	- 0.02
Castelfranco	1.21	- 0.02	+ 0.02	+ 0.01
Scandiano	14.20	+ 0.25	+ 0.20	+ 0.18
Medie		- 0.16	- 0.07	- 0.04

MARZO 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		6.9	8.6	9.7
Pioggia media ^m / _m		47.9	29.0	39.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Torino		0.15	0.03	-0.05
Variazioni nelle medie decadi che del livello fra- tico alle Stazioni di	1.48	0.05	-0.03	-0.03
Medie	4.06	0.04	0.12	0.05
		0.045	0.045	0.010

INDICAZIONI	livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		6.9	8.6	9.7
Pioggia media ^m / _m		56.8	36.2	72.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Valenza		0.60	0.15	0.06
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)		0.43	0.01	0.11
Variazioni nelle medie decadi che del livello fra- tico alle Stazioni di	1.27	0.04	0.00	0.01
Medie	»	»	»	»
	3.37	-0.16	-0.03	0.06
	6.46	-0.06	-0.08	-0.01
	3.90	0.02	0.18	-0.01
	3.11	0.09	0.23	0.07
Medie		-0.014	0.06	0.008

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		7.9	8.9	10.0
Pioggia media m/m		42.2	38.6	38.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		+ 0.77	+ 0.22	+ 0.10
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.16	+ 0.13	+ 0.14
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		+ 0.35	+ 0.43	+ 0.21
Medie				
Travacò Sicomario	1.18	+ 0.15	+ 0.28	+ 0.02
Cava Carbonara (Zinasco)	14.30	— 0.03	— 0.04	— 0.09
Tromello	2.18	— 0.02	— 0.14	— 0.17
Borgarello	2.88	+ 0.17	— 0.13	— 0.06
Mortara	2.76	+ 0.13	+ 0.03	— 0.31
Vigevano	5.60	+ 0.01	+ 0.05	— 0.03
Novara	2.84	— 0.31	— 0.39	— 0.20
Galliate	16.27	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.01
Magenta	2.71	— 0.05	— 0.05	— 0.04
Castano	22.43	+ 0.03	— 1.70	+ 0.10
Pieve del Cairo	2.87	0.00	— 0.16	— 0.34
Medie				
		+ 0.01	— 0.20	— 0.10

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		8.3	9.9	11.0
Pioggia media m/m		57.4	28.1	32.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona		+ 0.83	+ 0.20	— 0.09
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		+ 0.27	+ 0.22	+ 0.01
Medie				
		— 0.01	— 0.01	— 0.06
Belgioioso	2.40	0.00	— 0.23	— 0.47
Pieve Porto Morone	2.50	+ 0.02	+ 0.07	— 0.13
Orio Litta	10.30	0.00	— 0.01	+ 0.02
Monticelli Pavese	3.22	+ 0.55	+ 0.37	— 0.06
Somaglia	10.18	— 0.01	— 0.06	— 0.04
S. Rocco al Porto	4.17	+ 0.24	+ 0.28	+ 0.03
S. Stefano Lodigiano	3.04	— 0.08	0.00	— 0.09
Castelnuovo Bocca d'Adda	8.38	+ 0.12	+ 0.22	— 0.14
Spinadesco	6.09	— 0.03	— 0.05	— 0.04
Cremona	3.73	+ 0.05	+ 0.13	+ 0.04
Codogno	8.41	— 0.04	— 0.05	— 0.07
Pizzighettone (Roggione)	4.36	+ 0.05	+ 0.11	— 0.16
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.37	+ 0.05	+ 0.03	0.00
Bertonico	9.15	— 0.11	— 0.18	— 0.19
Caviaga	4.59	— 0.50	— 0.60	+ 0.55
Sottarico	7.79	+ 0.37	+ 0.09	— 0.05
Pieve Emanuele	3.97	+ 0.04	— 0.11	— 0.17
Melegnano	3.25	— 0.10	— 0.10	— 0.12
Lodi	9.49	— 0.09	— 0.18	— 0.11
Crema (S. Bernardino)	5.69	— 0.72	— 0.09	— 0.11
Soresina	4.37	+ 0.12	+ 0.55	— 0.57
Corsico	2.59	— 0.05	— 0.09	— 0.20
Treviglio	7.35	— 0.15	— 0.15	— 0.15
Romano	2.86	— 0.01	+ 0.12	— 0.11
Vanzago	8.22	— 0.15	— 0.01	— 0.22
Verdello	14.00	0.00	+ 0.15	+ 0.10
Legnano	25.90	+ 0.07	+ 0.04	+ 0.07
Gallarate	12.05	— 0.01	— 0.09	+ 0.28
S. Angelo Lodigiano	8.24	+ 0.02	— 0.27	+ 0.41
Medie				
		— 0.01	— 0.01	— 0.06

MARZO 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		8.94	9.90	10.98
Pioggia media m/m		32.1	22.0	13.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia		+ 1.21	+ 0.49	- 0.56
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.44	+ 0.35	- 0.39
Id. id. agli idro- metri di		- 0.02	+ 0.02	- 0.03
Isola Pescaroli	3.75	+ 0.62	+ 0.41	- 0.28
Gussola	1.42	- 0.06	- 0.04	- 0.03
Casalmaggiore	2.33	+ 0.43	+ 0.21	- 0.07
Vladana	2.41	+ 0.29	+ 0.33	- 0.01
Pomponesco	1.69	- 0.03	+ 0.28	+ 0.01
Cizzolo	1.64	+ 0.31	+ 0.59	- 0.41
Ostiglia	3.00	+ 0.12	+ 0.51	+ 0.01
Castelnovo Bariano	3.69	- 0.09	+ 0.10	+ 0.10
Massa Superiore	3.31	+ 0.35	+ 0.25	- 0.16
Villa Pasquali	2.39	+ 0.29	- 0.01	- 0.04
San Martino del Lago	2.16	- 0.09	+ 0.09	- 0.03
San Giovanni in Croce	2.59	+ 0.16	+ 0.40	- 0.09
Cliviale	5.28	- 0.21	+ 0.06	+ 0.05
Malagnino	2.66	+ 0.24	+ 0.37	- 0.35
Pieve San Giacomo	2.24	+ 0.07	+ 0.14	- 0.17
Colombarolo	3.28	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.03
Calvatone	3.22	- 0.02	+ 0.02	+ 0.06
Castellucchio	4.80	+ 0.02	+ 0.05	+ 0.06
Olmeneta	*	*	*	*
Asola	2.39	0.00	+ 0.05	- 0.13
Marmirolo	1.53	*	*	*
Verolanova	6.35	0.00	+ 0.02	+ 0.02
Ghedi	1.47	- 0.01	+ 0.01	+ 0.01
Chilari	18.01	- 0.15	- 0.15	- 0.15
Rezzato	17.79	- 0.21	- 0.20	- 0.08
Brancere	3.28	- 0.11	+ 0.02	+ 0.07
Medie		+ 0.08	+ 0.15	- 0.07

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		8.93	9.91	11.91
Pioggia media m/m		31.8	29.5	36.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		+ 0.77	+ 0.22	+ 0.10
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.27	- 0.13	+ 0.11
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.71	- 0.14	+ 0.03
Castellazzo (Gamalero)	4.29	+ 0.33	+ 0.22	- 0.07
Spinetta	5.18	+ 0.23	+ 0.11	+ 0.08
Tortona	14.38	+ 0.09	+ 0.08	- 0.02
Pontecurone	13.18	+ 0.29	+ 0.16	+ 0.36
Voghera	14.68	+ 0.09	+ 0.33	+ 0.48
Bressana	3.60	+ 0.17	+ 0.13	- 0.16
Mezzanino	1.71	+ 0.14	+ 0.08	- 0.12
Stradella	6.77	+ 0.07	+ 0.27	+ 0.26
Cassine	3.33	+ 0.16	+ 0.66	+ 0.04
Prodosa	2.63	+ 0.16	+ 0.12	- 0.09
Pozzolo Formigaro	6.88	+ 0.50	- 0.05	+ 0.06
Medie		+ 0.20	+ 0.19	+ 0.07

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po = Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		7.97	8.90	10.91
Pioggia media m/m		24.9	23.8	7.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncocorrente		+ 1.20	+ 0.41	— 0.48
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.63	— 0.54	— 0.32
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.38	+ 0.03	— 0.50
Sarmato	9.38	+ 0.06	+ 0.12	+ 0.06
Calendasco	3.59	+ 0.10	+ 0.31	+ 0.06
S. Lazzaro Alborni	6.97	+ 0.10	+ 0.40	+ 0.26
Mezzano (Chitanto)	4.65	— 0.04	+ 0.10	+ 0.10
Zibello	4.45	+ 0.10	+ 0.49	— 0.08
Roccabianca	2.79	— 0.02	+ 0.20	— 0.02
Colorno	2.30	+ 0.28	+ 0.49	— 0.37
Brescello	1.32	+ 0.30	+ 0.28	— 0.15
Quattieri	1.53	— 0.02	+ 0.16	— 0.11
Busseto	3.67	+ 0.16	+ 0.43	— 0.25
Samboseto	1.06	+ 0.07	+ 0.11	— 0.09
San Secondo Parmense	4.89	+ 0.09	+ 0.22	+ 0.15
Cadelbosco sotto	1.13	+ 0.09	+ 0.03	— 0.15
S. Giorgio Piacentino	5.58	— 0.20	— 0.07	+ 0.10
Fiorenzuola d'Arda	10.52	+ 0.26	+ 0.30	+ 0.97
Alseno	9.74	+ 0.26	+ 0.35	+ 0.46
Borgo San Donnino	4.73	0.00	+ 0.02	+ 0.06
Castelguelfo	7.82	+ 0.11	+ 0.12	+ 0.08
Collecchio	23.36	— 0.04	+ 0.09	+ 0.21
S. Ilario d'Enza	4.53	+ 0.05	+ 0.19	+ 0.08
Reggio Emilia	2.78	— 0.01	+ 0.17	— 0.10
Medie		+ 0.08	+ 0.21	+ 0.07

Destra di Po = Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		8.92	8.97	10.93
Pioggia media m/m		31.5	20.1	8.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		+ 1.15	+ 0.45	— 0.64
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.52	— 0.32	— 0.40
Id. id. agli idro- metri di		— 0.02	— 0.45	— 0.12
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	1.74	+ 0.04	+ 0.15	— 0.10
S. Benedetto Po	4.78	+ 0.11	+ 0.34	— 0.13
Revere	4.57	+ 0.06	+ 0.20	+ 0.02
Sermide	4.28	+ 0.29	+ 0.59	— 0.03
Gonzaga	4.70	+ 0.45	+ 0.90	— 0.55
Poggio Rusco	3.35	+ 0.10	+ 0.69	+ 0.18
Bondeno	3.87	+ 0.08	+ 1.19	— 0.45
Rolo	5.01	+ 0.07	+ 0.16	+ 0.24
Concordia	4.81	+ 0.34	+ 0.31	— 0.11
Mirandola	3.08	— 0.02	+ 0.04	+ 0.01
Novellara	3.50	+ 0.10	+ 0.13	— 0.07
Rio Saliceto	1.74	— 0.19	+ 0.29	— 0.39
Camposanto	8.01	0.00	+ 0.05	+ 0.05
Pieve Rossa di Bagnolo	2.68	+ 0.01	+ 0.31	— 0.17
Correggio	2.13	+ 0.01	+ 0.11	— 0.07
Carpi	1.55	+ 0.05	+ 0.01	0.00
Crevalcore	3.72	+ 0.18	+ 0.03	— 0.06
Rubiera	1.23	— 0.01	+ 0.05	— 0.05
Modena	2.06	— 0.03	+ 0.10	— 0.01
Castelfranco	1.20	+ 0.01	— 0.03	— 0.03
Scandiano	13.57	+ 0.40	— 0.13	+ 0.12
Medie		+ 0.10	+ 0.26	— 0.08

APRILE 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		12. ⁰⁶	12. ⁰³	16. ⁰⁸
Pioggia media m/m		0.5	0.3	3.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Torino		— 0.13	— 0.13	— 0.08
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di	1.49 3.85 4.64	— 0.02 0.03 — 0.01	— 0.02 — 0.03 — 0.30	0.01 — 0.04 — 1.10
Medie		0.000	— 0.117	— 0.377

Sinistra di Po = Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		12. ⁰⁶	12. ⁰³	16. ⁰⁸
Pioggia media m/m		0.6	0.3	0.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Valenza		— 0.19	— 0.35	0.06
Id.id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)		— 0.25	— 0.19	— 0.12
Crescentino	1.22	— 0.01	— 0.01	— 0.02
Trino	»	»	— 0.06	0.01
Casale Monferrato	3.50	0.07	0.03	0.06
Caresana	6.61	— 0.07	0.16	0.10
Vercelli	3.39	— 0.16	— 0.06	0.09
Bozzole Monte	2.72	0.00	— 0.15	— 0.30
Medie		— 0.034	— 0.015	— 0.01

(1) Inizio osservazioni

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media.		12.°6	11.°6	10.°1
Pioggia media m/m		8.1	1.4	6.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		- 0.43	- 0.41	- 0.60
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.16	+ 0.24	- 0.11
Id. id. agli idro- metri di		- 0.12	0.00	- 0.47
Sesto Calende (Ticino).				
Pavia (id.)				
Travacò Siccario	3.73	- 0.06	- 0.13	- 0.17
Cava Carbonara (Zinasco).	14.46	- 0.13	- 0.15	- 0.16
Tromello	2.51	- 0.25	- 0.06	+ 0.02
Borgarello	2.90	- 0.27	0.00	+ 0.28
Mortara	2.91	- 0.13	+ 0.02	+ 0.18
Vigevano	5.57	- 0.18	- 0.12	+ 0.04
Novara	3.74	- 0.31	+ 0.12	+ 0.27
Galliate	16.20	- 0.05	+ 0.02	+ 0.02
Magenta	2.85	- 0.04	- 0.06	- 0.05
Castano	24.00	- 0.03	0.00	+ 0.03
Pieve del Cairo	3.37	- 0.35	- 0.21	- 0.02
Medie		- 0.16	- 0.05	+ 0.04

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		13.°4	13.°1	17.°4
Pioggia media m/m		6.2	3.3	7.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona		- 0.37	- 0.13	- 0.77
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).		- 0.12	+ 0.03	- 0.56
Belgiolo	3.10	0.00	+ 0.08	+ 0.17
Pieve Porte Morone	2.54	- 0.13	- 0.12	- 0.09
Orio Litta	10.29	- 0.02	- 0.02	- 0.03
Monticelli Pavese	2.36	- 0.12	- 0.01	- 0.34
Somaglia	10.29	- 0.07	+ 0.02	- 0.05
S. Rocco al Porto	3.62	- 0.03	- 0.28	- 0.34
S. Stefano Lodigiane	3.21	- 0.08	- 0.03	- 0.06
Castelnovo Bocca d'Adda	8.18	+ 0.01	- 0.08	- 0.18
Spinadesco	6.21	- 0.02	+ 0.03	0.00
Cremona	3.51	- 0.01	- 0.10	- 0.11
Codegno	8.57	- 0.04	- 0.04	- 0.01
Pizzighettone (Roggione)	4.36	- 0.10	- 0.06	- 0.05
Casc. Valentino 2° (Pizz.).	2.29	- 0.20	+ 0.03	- 0.02
Bertonico	9.63	- 0.26	- 0.13	+ 0.05
Caviaga	6.14	- 0.34	0.00	+ 0.09
Soltarico	7.38	- 0.02	+ 0.09	- 0.24
Pieve Emanuele	4.21	- 0.16	+ 0.14	+ 0.11
Melegnano	3.57	- 0.13	+ 0.62	+ 0.30
Lodi	9.87	- 0.17	- 0.07	- 0.07
Crema (S. Bernardino)	6.61	- 0.05	+ 0.02	- 0.04
Soresina	4.27	- 0.13	- 0.02	- 0.11
Corsico	2.93	- 0.05	+ 0.30	+ 0.11
Treviglio	7.80	- 0.10	- 0.15	- 0.13
Romano	2.86	- 0.03	- 0.04	+ 0.03
Vanzago	8.60	- 0.18	- 0.02	+ 0.10
Verdello	13.75	- 0.17	- 0.61	- 0.02
Legnano	25.72	+ 0.05	+ 0.05	+ 0.12
Gallarate	11.87	+ 0.17	- 0.04	+ 0.21
S. Angelo Lodigiano	8.08	- 0.24	- 0.43	- 0.31
Medie		- 0.09	- 0.03	- 0.03

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	12.°8	13.°0	16.°9
Pioggia media m/m	8.4	4.9	0.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia	- 0.34	+ 0.26	- 1.28
Id. id. agli idro- metri di	- 0.18	+ 0.38	- 0.80
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.02	+ 0.03	- 0.02
Marcaria (Oglio)			
Peschiera (Mincio)			
Isola Pescaroli	- 0.32	+ 0.13	- 0.67
Gussola	- 0.03	- 0.05	- 0.03
Casalmaggiore	+ 0.05	- 0.20	- 0.36
Viadana	- 0.15	- 0.33	- 0.27
Pomponesco	- 0.14	- 0.15	- 0.25
Cizzolo	- 0.38	- 0.21	- 0.46
Ostiglia	- 0.13	- 0.21	- 0.33
Castelnuovo Bariano	- 0.02	- 0.08	- 0.13
Massa Superiore	- 0.05	- 0.12	- 0.40
Villa Pasquali	- 0.12	- 0.03	- 0.04
San Martino del Lago	- 0.11	- 0.13	- 0.09
San Giovanni in Croce	- 0.16	- 0.12	- 0.34
Cividale	- 0.07	+ 0.07	+ 0.01
Malagnino	- 0.25	- 0.24	- 0.16
Pieve San Giacomo	- 0.08	- 0.32	- 0.33
Colombarolo	+ 0.01	- 0.02	- 0.03
Calvatone	+ 0.01	- 0.04	- 0.06
Castellucchio	- 0.06	- 0.06	- 0.04
Olmeneta	»	»	»
Asola	- 0.06	- 0.05	- 0.07
Marmirolo	»	»	»
Verolanova	+ 0.01	- 0.01	+ 0.01
Ghedi	+ 0.03	- 0.01	- 0.01
Chiari	- 0.11	+ 0.02	+ 0.09
Rezzato	- 0.14	- 0.32	- 0.45
Brancere	- 0.03	- 0.08	- 0.06
Medie	- 0.10	- 0.10	- 0.18

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	12.°5	11.°8	15.°9
Pioggia media m/m	3.8	0.6	1.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	- 0.43	- 0.41	- 0.60
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.05	- 0.11	- 0.01
Id. id. agli idro- metri di	- 0.32	- 0.19	- 0.13
Castellazzo (Gamalero)	- 0.37	- 0.25	+ 0.43
Spinetta	- 0.02	- 0.10	- 0.08
Tortona	- 0.05	- 0.04	+ 0.04
Pontecurone	+ 0.45	+ 0.22	+ 0.28
Voghera	+ 0.35	+ 0.23	+ 0.18
Bressana	- 0.19	- 0.19	- 0.17
Mezzanino	- 0.12	- 0.14	- 0.15
Stradella	- 0.22	- 0.23	- 0.39
Cassine	- 0.19	- 0.35	- 0.38
Predosa	- 0.17	- 0.21	- 0.12
Pozzolo Formigaro	- 0.09	- 0.18	- 0.20
Medie	- 0.06	- 0.11	- 0.05

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		12. ^o 8	12. ^o 1	17. ^o 1
Pioggia media m/m		10.7	0.4	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncocremona		- 0.37	- 0.24	- 0.33
Id. id. agli idro- metri di		- 0.30	- 0.04	- 0.41
		- 0.41	- 0.15	- 0.15
Sarmato	9.14	+ 0.01	- 0.09	- 0.03
Calendasco	3.24	- 0.02	- 0.11	- 0.18
S. Lazzaro Alberoni	6.21	- 0.08	- 0.31	- 0.23
Mezzano (Chitauolo)	4.49	+ 0.07	- 0.26	- 0.21
Zibello	3.94	- 0.10	- 0.21	- 0.21
Roccabianca	2.63	- 0.14	- 0.15	- 0.11
Colorno	1.90	- 0.63	- 0.45	- 0.31
Brescello	0.89	- 0.17	- 0.07	- 0.16
Gualtieri	1.50	- 0.10	- 0.11	- 0.16
Busseto	3.13	- 0.29	- 0.49	- 0.08
Samboseto	0.97	- 0.09	- 0.17	- 0.13
San Secondo Parmense	4.43	- 0.03	- 0.19	- 0.11
Cadelbosco Setto	1.16	- 0.08	- 0.08	- 0.25
S. Giorgio Piacentino	5.75	+ 0.08	+ 0.06	+ 0.08
Florenzuola d'Arda	8.99	+ 0.74	+ 0.04	+ 0.05
Alseno	8.67	+ 0.16	- 0.08	- 0.09
Fidenza	4.65	+ 0.11	- 0.07	+ 0.02
Castelguelfo	7.51	+ 0.13	+ 0.07	+ 0.02
Collecchio	23.10	- 0.09	+ 0.09	+ 0.14
S. Ilario d'Enza	4.21	- 0.06	- 0.08	0.00
Reggio Emilia	2.72	- 0.29	- 0.32	+ 0.10
San Ruffino	4.83	- 0.34	- 0.22	+ 0.09
Pelino	3.90	- 0.33	- 0.24	+ 0.22
Sala Baganza	10.28	- 0.37	- 0.37	- 0.06
San Martino Sinzano	3.10	- 0.15	- 0.11	+ 0.01
Fornovo	3.65	- 0.16	- 0.16	- 0.12
Monticelli Bagni	—	(¹)	- 0.09	+ 0.21
Montecchie	5.57	- 0.17	- 0.13	+ 0.06
Montecavolo	5.13	- 0.18	- 0.08	- 0.04
S. Quirico	2.19	+ 0.08	- 0.34	- 0.51
Bivio Cristo	1.31	+ 0.03	- 0.03	- 0.06
Villa Cadè	4.95	+ 0.01	- 0.03	- 0.01
Villa Ospizio	2.76	- 0.11	- 0.14	+ 0.14
Pelegara Taro	8.29	- 0.19	- 0.26	- 0.24
Fraore	6.91	+ 0.04	- 0.08	- 0.14
Villanova d'Arda	5.72	+ 0.01	- 0.02	- 0.05
Romola	—	(¹)	- 0.08	- 0.11
Sannazzaro	—	(¹)	- 0.19	- 0.63
Pontenure	—	(¹)	- 0.28	- 0.22
Medie		- 0.08	- 0.14	- 0.09

¹) Inizio delle osservazioni.

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		12. ^o 6	12. ^o 2	16. ^o 8
Pioggia media m/m		4.6	0.5	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		- 0.23	- 0.31	- 0.21
Id. id. agli idro- metri di		- 0.25	- 0.01	- 0.33
		- 0.17	- 0.07	- 0.37
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	1.65	- 0.14	- 0.08	- 0.06
S. Benedetto Po	4.46	- 0.15	- 0.12	- 0.19
Revere	4.29	- 0.11	- 0.15	- 0.19
Sermide	3.43	- 0.04	- 0.33	- 0.46
Gonzaga	3.90	- 0.41	- 0.16	- 0.16
Poggio Rusco	2.38	- 0.23	- 0.29	- 0.54
Bondeno	3.05	- 0.69	- 0.50	- 0.14
Rolo	4.54	+ 0.04	- 0.13	- 0.35
Concordia	4.27	- 0.17	- 0.18	- 0.17
Mirandola	3.05	- 0.01	- 0.18	- 0.09
Novellara	2.34	- 0.36	- 0.21	- 0.17
Rio Saliceto	2.03	- 0.32	- 0.14	+ 0.02
Camposanto	7.91	- 0.02	- 0.01	- 0.03
Pieve Rossa di Bagnolo	2.53	- 0.14	- 0.09	- 0.11
Correggio	2.08	- 0.09	- 0.21	- 0.25
Carpi	1.49	- 0.01	0.00	- 0.02
Crevalcore	3.57	- 0.09	- 0.20	- 0.07
Rubiera	1.24	- 0.08	- 0.09	- 0.07
Modena	2.00	- 0.07	- 0.30	- 0.17
Castelfranco	1.25	- 0.01	0.00	- 0.02
Scandiano	13.18	+ 0.05	+ 0.13	+ 0.13
Marzaglia	—	(¹)	- 0.11	- 0.07
Formigine	—	(¹)	- 0.01	+ 0.05
Maranello	—	(¹)	- 0.15	- 0.15
Saliceto sul Panaro	—	(¹)	- 0.16	- 0.19
Castellarano	6.05	+ 0.16	+ 0.09	+ 0.39
Medie		- 0.13	- 0.14	- 0.12

MAGGIO 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		15.07	15.06	19.04
Pioggia media m/m		79.1	25.1	13.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Torino		0.53	0.25	- 0.35
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	1.52 3.89 6.05	0.07 - 0.02 1.21	0.02 0.06 1.50	- 0.07 0.01 - 0.07
Medie		0.420	0.527	- 0.043

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		15.07	15.06	13.04
Pioggia media m/m		80.3	14.3	10.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Valenza		0.57	0.13	- 0.36
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)		0.47	0.39	0.03
Crescentino	1.26	- 0.01	0.03	0.01
Trino	4.27	0.04	0.01	0.00
Casale Monferrato	3.34	0.14	0.07	0.08
Caresana	6.42	0.49	0.67	0.22
Vercelli	3.52	0.31	0.01	- 0.07
Bozzole Monté	3.17	- 0.08	0.48	- 0.10
Medie		0.148	0.223	0.023

(*) Inizio osservazioni.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media.		17.4	16.4	18.8
Pioggia media m/m		46.3	11.9	12.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Besen.		+ 1.30	+ 0.31	- 0.68
		+ 0.33	+ 0.08	- 0.25
		+ 0.72	+ 0.22	- 0.53
Id. id. agli idro- metri di.				
{ Sesto Calende (Ticino)				
{ Pavia (id.)				
Travacò Siccario	4.09	+ 0.39	+ 0.34	- 0.11
Cava Carbonara (Zinasco).	14.90	- 0.12	- 0.11	+ 0.11
Tromello	2.80	+ 0.09	+ 0.15	+ 0.02
Borgarello	2.89	+ 0.41	- 0.07	+ 0.03
Mortara	2.84	+ 0.11	+ 0.06	+ 0.01
Vigevano	5.83	+ 0.20	+ 0.01	- 0.01
Novara	3.66	+ 0.17	0.00	- 0.06
Galliate	16.21	0.00	- 0.04	0.00
Magenta	3.00	+ 0.19	+ 0.38	+ 0.32
Castano	24.00	0.00	0.00	+ 0.13
Pieve del Cairo	3.95	+ 0.23	+ 0.30	+ 0.07
Medie		+ 0.15	+ 0.09	+ 0.05

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		17.9	17.2	20.4
Pioggia media m/m		58.9	13.9	15.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Cremona		+ 0.77	+ 1.03	- 0.88
		+ 0.40	+ 0.33	- 0.28
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).				
Belgioioso	2.85	0.00	+ 0.03	+ 0.07
Pieve Porto Merone	2.88	+ 0.04	+ 0.13	+ 0.01
Orio Litta	10.36	- 0.01	+ 0.09	- 0.03
Monticelli Pavese	2.83	+ 0.16	+ 0.59	- 0.49
Somaglia	10.39	- 0.01	+ 0.10	+ 0.10
S. Rocco al Porto	4.27	- 0.30	- 0.13	- 0.14
S. Stefano Lodigiano	3.38	+ 0.04	+ 0.06	+ 0.03
Castelnuovo Bocca d'Adda	8.43	- 0.07	+ 0.59	- 0.29
Spinadesco	6.20	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.04
Cremona	3.73	- 0.22	+ 0.12	+ 0.10
Codogno	8.66	+ 0.02	+ 0.06	+ 0.08
Pizzighettone (Roggione)	4.57	+ 0.03	+ 0.08	- 0.07
Casc. Valentino 2° (Pizz.).	2.48	+ 0.07	+ 0.03	+ 0.12
Bertonico	9.97	+ 0.18	+ 0.34	+ 0.41
Cavliaga	6.39	+ 0.15	+ 0.28	+ 0.40
Softarico	7.55	- 0.14	+ 0.38	- 0.02
Pieve Emanuele	4.12	+ 0.30	- 0.01	- 0.10
Melegnano	2.78	+ 0.10	- 0.02	- 0.03
Lodi	10.18	- 0.04	- 0.03	- 0.01
Crema (S. Bernardino)	6.68	+ 0.15	+ 0.11	- 0.04
Soresina	4.53	- 0.07	+ 0.03	- 0.06
Corsico	2.57	- 0.01	- 0.04	+ 0.02
Treviglio	8.18	+ 0.13	+ 0.15	+ 0.15
Romano	2.90	+ 0.11	- 0.06	- 0.03
Vanzago	8.70	+ 0.53	- 0.74	+ 0.73
Verdello	14.55	+ 0.58	- 0.20	+ 0.07
Legnano	25.50	+ 0.02	+ 0.03	0.00
Gallarate	11.53	+ 0.08	+ 0.03	+ 0.06
S. Angelo Lodigiano	9.06	+ 0.18	- 0.02	- 0.22
Medie		+ 0.07	+ 0.12	+ 0.03

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		18.0	16.06	18.08
Pioggia media m/m		30.7	21.5	22.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia		+ 0.59	+ 2.02	- 1.31
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.31	+ 0.48	- 0.60
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.06	+ 0.10	+ 0.02
Isola Pescaroli	3.86	+ 0.32	+ 1.01	- 0.56
Guassola	1.66	- 0.07	- 0.04	- 0.04
Casalmaggiore	2.27	- 0.16	- 0.46	- 0.07
Vladana	2.55	- 0.04	+ 0.25	+ 0.07
Pomponesco	1.97	- 0.35	+ 0.13	- 0.04
Cizzolo	2.20	- 0.09	+ 0.23	+ 0.04
Ostiglia	3.03	- 0.32	+ 0.43	+ 0.05
Castelnovo Bariano	3.81	- 0.10	- 0.07	+ 0.02
Massa Superiore	3.44	- 0.09	+ 0.56	- 0.22
Villa Pasquali	2.34	+ 0.06	- 0.05	- 0.01
San Martino del Lago	2.52	- 0.13	- 0.03	- 0.07
San Giovanni in Croce	2.74	- 0.44	- 0.09	- 0.07
Cividale	5.37	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.02
Malagnino	3.05	+ 0.10	+ 0.24	+ 0.06
Pieve San Giacomo	2.93	+ 0.03	+ 0.02	- 0.04
Colombarolo	3.25	- 0.03	- 0.05	- 0.04
Calvatone	3.25	- 0.01	+ 0.01	+ 0.03
Castellucchio	4.85	- 0.04	- 0.05	- 0.12
Olmeneta	»	»	»	»
Asola	2.65	+ 0.10	+ 0.05	+ 0.09
Marmirolo	»	»	»	»
Verolanova	6.30	0.00	+ 0.01	- 0.02
Ghedi	1.45	0.00	- 0.01	- 0.02
Chiari	18.46	+ 0.19	+ 0.33	+ 0.43
Rezzato	19.20	+ 0.08	+ 0.50	+ 0.40
Brancero	3.47	- 0.03	+ 0.07	+ 0.07
Medie		- 0.04	+ 0.12	0.00

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		16.0	16.04	18.08
Pioggia media m/m		68.8	9.4	3.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		+ 1.30	+ 0.31	- 0.68
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.30	- 0.02	- 0.17
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.52	- 0.03	- 0.31
Castellazzo (Gamalero)	4.00	- 0.87	- 0.03	+ 0.29
Spinetta	4.93	+ 0.06	- 0.06	+ 0.12
Tortona	14.28	+ 0.11	- 0.06	- 0.02
Pontecurone	11.42	+ 0.02	- 0.12	- 0.04
Voghera	13.02	- 0.16	- 0.10	- 0.04
Bressana	4.01	- 0.11	- 0.07	- 0.05
Mezzanino	2.02	- 0.23	+ 0.08	- 0.09
Stradella	7.01	- 0.11	- 0.18	- 0.15
Cassine	3.39	- 0.25	+ 0.10	- 0.18
Predosa	2.94	- 0.08	+ 0.09	0.00
Pozzolo Formigaro	6.84	- 0.03	- 0.21	- 0.29
Medie		- 0.15	- 0.05	- 0.04

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	16.9	16.4	19.2
Pioggia media m/m	38.9	15.0	24.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncole	+ 0.65	+ 1.84	— 1.24
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.12	— 0.05	— 0.11
	+ 0.11	+ 0.53	— 0.56
Sarmato	+ 0.06	+ 0.04	— 0.06
Calendasco	— 0.01	+ 0.35	— 0.07
S. Lazzaro Alberoni	— 0.34	+ 0.20	+ 0.16
Mezzano (Chitotolo)	— 0.10	+ 0.10	+ 0.05
Zibello	— 0.22	+ 0.23	+ 0.04
Roccamare	+ 0.01	— 0.06	+ 0.25
Colono	— 0.27	+ 0.28	+ 0.26
Brescello	— 0.11	+ 0.70	— 0.22
Qualitieri	— 0.25	— 0.03	+ 0.03
Busseto	— 0.26	+ 0.14	+ 0.18
Samboseto	— 0.15	+ 0.22	— 0.05
San Secondo Parmense	— 0.33	— 0.13	— 0.06
Cadelbosco Sotto	— 0.11	+ 0.04	+ 0.10
S. Giorgio Piacentino	— 0.04	— 0.12	— 0.13
Florenzuola d'Arda	— 0.03	— 0.02	+ 0.01
Alseno	— 0.06	— 0.08	— 0.12
Fidenza	— 1.98	+ 0.01	— 0.03
Castelguelfo	+ 0.01	— 0.01	0.00
Collecchio	— 0.01	— 0.03	— 0.05
S. Ilario d'Enza	+ 0.01	— 0.13	— 0.03
Reggio Emilia	+ 0.33	+ 0.02	— 0.01
San Ruffino	— 0.12	+ 0.05	— 0.01
Felino	+ 0.17	+ 0.04	+ 0.03
Sala Baganza	+ 0.03	+ 0.04	+ 0.08
San Martino Sinzano	+ 0.04	— 0.10	— 0.04
Fornovo	+ 0.05	+ 0.24	— 0.09
Monticelli Bagni	— 0.07	+ 0.12	+ 0.23
Montecchio	+ 0.07	— 0.01	— 0.07
Montecavolo	— 0.07	+ 0.07	0.00
S. Quirico	+ 0.08	— 0.13	— 0.39
Bivio Cristo	— 0.06	+ 0.03	+ 0.01
Villa Cadè	— 0.01	— 0.03	0.00
Villa Ospizio	+ 0.13	— 0.02	0.00
Felegara Taro	— 0.15	— 0.09	— 0.27
Fraore	— 0.07	+ 0.01	— 0.03
Villanova d'Arda	— 0.04	— 0.01	0.00
Romola	+ 0.08	+ 0.06	— 0.02
Sannazzaro	+ 0.02	— 0.05	— 0.29
Pontenure	— 0.24	— 0.10	— 0.22
Medie	— 0.11	+ 0.04	— 0.03

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	17.7	17.1	18.7
Pioggia media m/m	48.6	20.8	25.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.39	+ 2.12	— 1.38
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.20	+ 0.21	— 0.34
	+ 0.30	+ 0.18	— 0.76
Suzzara	— 0.08	— 0.03	— 0.03
S. Benedetto Po	— 0.14	+ 0.12	— 0.02
Revere	— 0.21	+ 0.11	— 0.01
Sermide	— 0.35	+ 0.76	— 0.04
Genzaga	— 0.17	+ 0.32	— 0.01
Poggio Rusco	— 0.36	+ 0.69	— 0.07
Bendeno	+ 0.07	+ 0.62	+ 0.30
Rolo	— 0.07	+ 0.13	+ 0.15
Concordia	— 0.01	+ 0.08	— 0.03
Mirandola	— 0.11	— 0.09	— 0.02
Novellara	— 0.17	— 0.06	+ 0.16
Rio Saliceto	+ 0.02	— 0.16	— 0.02
Camposanto	+ 0.01	+ 0.04	+ 0.09
Pieve Rossa di Bagnolo	+ 0.42	— 0.07	+ 0.10
Correggio	+ 0.25	+ 0.10	+ 0.03
Carpi	— 0.12	— 0.01	+ 0.01
Crevalcore	+ 0.15	+ 0.09	— 0.04
Rubiera	— 0.03	+ 0.09	+ 0.16
Modena	— 0.01	+ 0.35	+ 0.17
Castelfranco	+ 0.11	+ 0.03	— 0.04
Scandiano	— 0.77	+ 0.99	+ 0.35
Marzaglia	+ 0.79	— 0.16	— 0.19
Ferrugine	+ 0.35	+ 0.30	— 0.03
Maranello	— 0.03	+ 0.11	— 0.23
Saliceto sul Panaro	— 0.13	+ 0.49	— 0.24
Castellarano	— 0.53	+ 0.01	— 0.02
Medie	— 0.04	+ 0.19	+ 0.02

GIUGNO 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		20.91	21.91	21.94
Pioggia media m/m		40.9	14.7	12.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Torino		— 0.01	— 0.17	— 0.18
Variazioni nelle medie decadiche	1.50	0.03	— 0.02	0.01
del livello frea- tico alle Stazioni	3.84	0.00	— 0.01	0.00
di	3.41	— 0.25	— 0.59	— 0.36
Medie		— 0.073	— 0.207	— 0.117

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		20.91	21.91	21.94
Pioggia media m/m		55.0	40.8	24.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Valenza		0.44	— 0.08	— 0.33
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea		0.65	— 0.14	— 0.03
Variazioni nelle medie decadiche	1.21	— 0.01	0.02	— 0.02
del livello frea- tico alle Stazioni	4.22	0.01	— 0.02	— 0.02
di	3.05	0.08	0.01	0.14
Medie	5.04	0.15	— 0.11	— 0.03
	3.37	0.21	— 0.05	0.10
	2.87	0.06	0.11	— 0.14
Medie		0.063	— 0.007	0.005

(1) Inizio osservazioni.

GIUGNO 1927

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		20.91	21.04	21.03
Pioggia media m/m		31.3	19.2	16.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		+ 0.70	— 0.11	— 0.41
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.46	+ 0.14	— 0.13
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.68	+ 0.14	— 0.24
Sesto Calende (Ticino)				
(id.)				
Travacò Siccomario	3.47	+ 0.41	— 0.01	— 0.15
Cava Carbonara (Zinasco)	15.02	+ 0.17	+ 0.19	+ 0.11
Tromello	2.54	— 0.01	— 0.01	+ 0.02
Borgarello	2.52	+ 0.07	— 0.07	— 0.02
Mortara	2.66	+ 0.04	— 0.05	— 0.01
Vigevano	5.63	+ 0.03	— 0.02	— 0.01
Novara	3.55	— 0.11	— 0.06	0.00
Galliate	16.25	— 0.07	— 0.06	— 0.13
Magenta	2.11	+ 0.19	+ 0.11	+ 0.04
Castano	23.87	+ 0.34	— 0.07	+ 0.20
Pieve del Cairo	3.35	+ 0.10	+ 0.05	0.00
Medie		+ 0.11	0.00	0.00

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		21.02	22.06	22.05
Pioggia media m/m		40.3	35.1	17.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona		+ 0.32	— 0.28	+ 0.10
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		+ 0.34	+ 0.31	+ 0.05
Belgioioso				
Pieve Porto Merone	2.75	0.00	+ 0.03	+ 0.02
Orio Litta	2.70	— 0.01	+ 0.07	— 0.07
Monticelli Pavese	10.31	+ 0.02	+ 0.04	+ 0.02
Somaglia	2.57	+ 0.30	— 0.19	+ 0.10
S. Rocco al Porto	10.20	+ 0.12	+ 0.37	— 0.22
S. Stefano Lodigiano	3.84	— 0.09	+ 0.28	— 0.15
Castelnovo Bocca d'Adda	3.25	+ 0.08	+ 0.08	+ 0.13
Spinadesco	8.20	+ 0.02	+ 0.24	— 0.17
Cremona	6.13	+ 0.04	+ 0.07	+ 0.06
Codogno	3.73	— 0.11	+ 0.11	— 0.09
Pizzighettone (Roggione)	8.50	+ 0.08	+ 0.08	+ 0.06
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	4.47	+ 0.02	+ 0.02	— 0.03
Bertonico	2.36	— 0.08	+ 0.03	— 0.01
Cavigli	9.04	+ 0.28	+ 0.22	+ 0.20
Soltarico	5.56	+ 0.43	+ 0.19	+ 0.25
Pieve Emanuele	7.33	+ 0.06	+ 0.59	+ 0.07
Melegnano	3.93	+ 0.05	— 0.02	+ 0.04
Lodi	2.73	0.00	— 0.05	— 0.09
Crema (S. Bernardino)	10.26	— 0.01	+ 0.02	+ 0.06
Soresina	6.46	+ 0.14	+ 0.11	— 0.01
Corsico	4.63	+ 0.18	+ 0.10	+ 0.10
Treviglio	2.60	+ 0.08	— 0.01	+ 0.08
Romano	7.75	+ 0.55	+ 0.37	+ 0.33
Vanzago	2.88	+ 0.03	— 0.03	+ 0.13
Verdello	6.70	— 1.50	+ 0.60	+ 0.60
Legnano	14.10	+ 0.15	+ 0.15	+ 0.15
Gallarate	25.45	+ 0.02	+ 0.03	+ 0.10
S. Angelo Lodigiano	11.36	— 0.24	— 0.36	— 0.22
Medie	9.12	+ 0.01	+ 0.17	— 0.07
Medie		+ 0.02	+ 0.11	+ 0.05

Sinistra di Po = Bacini principali: Oglio-Mincio

Destra di Po = Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI		Livelli medi			Indicazioni idrografiche		
		Decade precedente	I decade	II decade	III decade		
Temperatura media			21.°5	23.°0	22.°3		
Pioggia media m/m			10.1	5.6	9.2		
Variazioni nelle medie idromet. decadiche all'Idrometro regolatore di Ostiglia			— 0.35	— 0.43	— 0.54		
Id. id. agli idrometri di { Marcaria (Oglio)			— 0.32	+ 0.54	— 0.45		
metri di { Peschiera (Mincio)			+ 0.05	+ 0.09	+ 0.09		
<hr/>							
Isola Pescaroli		3.09	+ 0.19	+ 0.25	— 0.26		
Gussola		1.81	— 0.04	— 0.07	— 0.08		
Casalmaggiore		2.96	+ 0.88	+ 0.16	— 0.10		
Viadana		2.27	— 0.04	+ 0.16	— 0.07		
Pomponesco		2.23	— 0.18	— 0.13	+ 0.06		
Cizzolo		2.02	— 0.02	— 0.14	— 0.03		
Ostiglia		2.87	— 0.17	+ 0.12	— 0.15		
Castelnovo Bariano		3.96	— 0.04	— 0.11	— 0.09		
Massa Superiore		3.19	+ 0.05	+ 0.08	— 0.21		
Villa Pasquali		2.34	— 0.22	— 0.12	— 0.01		
San Martino del Lago		2.75	— 0.01	— 0.03	+ 0.03		
San Giovanni in Croce		3.34	— 0.11	— 0.11	— 0.18		
Cividale		5.32	0.00	— 0.02	+ 0.03		
Malagagno		2.65	»	»	»		
Pieve San Giacomo		2.92	+ 0.19	— 0.05	— 0.07		
Celombardo		3.37	— 0.06	— 0.04	— 0.03		
Calvatone		3.22	— 0.01	— 0.01	0.00		
Castellucchio		5.06	+ 0.02	— 0.09	— 0.04		
Olmeneta		»	»	»	»		
Asola		2.41	— 0.11	+ 0.03	— 0.02		
Marmirolo		»	»	»	»		
Verolanova		6.31	— 0.02	— 0.06	— 0.03		
Ghedo		1.48	— 0.07	— 0.01	— 0.01		
Chiari		17.51	+ 0.41	+ 0.40	+ 0.41		
Rezzato		18.22	— 0.01	+ 0.63	+ 0.30		
Brancere		3.36	— 0.02	— 0.08	— 0.07		
Medie			+ 0.03	+ 0.03	— 0.03		

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	20.98	22.93	22.01
Pioggia media m/m	35.4	2.6	10.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca	+ 0.70	- 0.11	- 0.41
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.09	- 0.28	- 0.13
Montecastello (id.)	+ 0.14	- 0.42	- 0.19
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.29	+ 0.55	- 0.21
Spimetta	- 0.05	- 0.04	- 0.05
Tortona	+ 0.14	- 0.03	+ 0.04
Pontecurone	- 0.26	- 0.33	- 0.45
Voghera	- 0.27	- 0.38	- 0.36
Bressana	- 0.12	- 0.07	- 0.12
Mezzanino	- 0.14	- 0.06	- 0.05
Siradella	- 0.19	- 0.09	- 0.10
Cassine	- 0.44	- 0.54	- 0.58
Predosa	- 0.20	- 0.21	- 0.38
Pozzolo Formigaro	- 0.15	- 0.20	- 0.15
Medie	- 0.13	- 0.13	- 0.22

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	20.97	22.99	22.93
Pioggia media m/m	6.1	3.2	7.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncorrente	+0.38	+0.38	-0.51
Id. id. agli idro- metri di	-0.26	-0.07	-0.10
Id. id. agli idro- metri di	-0.48	-0.03	0.00
Livelli medi			
Decade precedente			
Sarmato	9.21	-0.03	-0.09
Calendasco	3.28	+0.02	-0.14
S. Lazzaro Alberoni	6.81	+0.07	-0.29
Mezzano (Chiantolo)	4.71	+0.05	-0.01
Zibello	4.41	+0.10	-0.05
Roccabianca	3.33	-0.08	0.00
Colerno	2.92	-0.01	-0.27
Brescello	1.17	+0.17	-0.06
Quattieri	2.02	-0.16	-0.16
Bussato	3.93	-0.53	-0.18
Samboseto	1.34	-0.23	-0.36
San Secondo Parmense	5.28	-0.07	-0.08
Cadelbosco Sotto	1.54	-0.16	-0.02
S. Giorgio Piacentino	5.82	-0.20	-0.09
Florenzuola d'Arda	8.20	-0.74	-0.23
Alseno	8.94	-0.16	-0.09
Fidenza	6.45	+0.09	-0.12
Castelguelfo	7.27	+0.02	-0.01
Collecchio	23.12	+0.17	-0.01
S. Ilario d'Enza	4.40	-0.04	-0.38
Reggio Emilia	3.04	+0.11	-0.51
San Ruffino	5.41	-0.15	-0.36
Felino	4.00	+0.33	-0.36
Sala Baganza	10.93	-0.05	+0.03
San Martino Sinzano	3.45	+0.06	-0.10
Fornovo	3.89	-0.09	-0.19
Monticelli Bagal	13.55	-0.26	-0.03
Montecchio	5.82	-0.14	-0.14
Montecavolo	5.43	-0.10	-0.08
S. Quirico	3.40	-0.13	+0.21
Bivio Cristo	1.45	-0.04	-0.10
Villa Cadè	5.02	-0.13	-0.16
Villa Osplizio	2.76	-0.29	-0.20
Felegara Taro	9.61	-0.06	-0.16
Frasere	7.18	-0.13	-0.09
Villanova d'Arda	5.83	-0.05	-0.02
Ramiola	9.65	-0.01	-0.06
Sannazzaro	3.83	+0.23	-0.15
Pontenure	4.58	-0.20	-0.49
Medie	-0.07	-0.09	-0.15

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	22.90	23.96	23.90
Pioggia media m/m	7.8	4.3	6.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+0.24	+0.44	-0.58
Id. id. agli idro- metri di	-0.52	-0.19	-0.02
Id. id. agli idro- metri di	-0.42	-0.40	-0.16
Livelli medi			
Decade precedente			
Suzzara	2.07	-0.10	-0.15
S. Benedetto Po	4.96	0.00	-0.10
Revere	4.85	0.00	-0.10
Serride	3.89	+0.30	-0.13
Gonzaga	4.47	-0.02	-0.22
Poggio Rusco	3.18	-0.88	-0.14
Bondeno	3.36	-1.33	-0.16
Rolo	4.77	+0.06	-0.13
Concordia	4.75	-0.07	-0.28
Mirandola	3.51	-0.61	-0.25
Novellara	2.15	-0.46	-0.34
Rio Saliceto	2.63	+0.01	+0.08
Camposanto	7.83	-0.07	-0.20
Pieve Rossa di Bagnolo	2.42	-0.21	-0.27
Correggio	2.25	-0.07	-0.18
Carpi	1.65	+0.04	-0.01
Crevalcore	3.73	+0.10	+0.05
Rubiera	1.26	-0.31	-0.13
Modena	2.13	-0.15	-0.02
Castelfranco	1.18	-0.16	0.00
Scandiano	12.30	-1.65	+0.11
Marzaglia	3.15	-0.39	+0.66
Formigine	24.78	-0.01	+0.68
Maranello	5.32	+0.10	-0.92
Saliceto sul Panaro	2.24	-0.31	-0.23
Castellarano	5.95	-0.09	-0.12
Medie	-0.28	-0.09	-0.10